

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть III**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Архангельск 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ 81-01-2001**

**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть III**

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

**Издание официальное**

**Архангельск 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Архангельская область**  
**ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**  
Архангельск, 2015 – 477 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. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 611,49	8 786,96
301-1752	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17 880,91	18 268,97
301-1753	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	26 065,84	26 656,79
301-1754	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	42 397,56	43 503,63
301-1755	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	57 228,11	58 533,58
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	72 361,64	74 013,15
301-1757	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	88 862,42	90 938,22
301-1758	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	162 568,72	166 222,35
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м <sup>3</sup> /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	970 682,41	990 234,13
301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м <sup>3</sup> /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	66 302,44	67 634,55
301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м <sup>3</sup> /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	49 450,06	50 442,37
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	51 138,54	52 223,14
301-0002	ВПА-20	компл.	74 341,53	75 915,40
301-0003	ВПА-40	компл.	93 698,54	95 764,60
Агрегаты приточно-вытяжные:				
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час	компл.	342 852,37	349 728,21
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час	компл.	358 682,81	365 880,77
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час	компл.	401 520,72	409 589,19
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час	компл.	487 463,87	497 263,33
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.	11 632,91	11 874,48
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	8 369,45	8 540,68
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 024,27	9 208,60
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	8 598,42	8 774,61
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	9 178,14	9 365,93
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 589,41	9 785,42
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	9 762,56	9 962,34
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	10 204,18	10 412,79
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	10 453,62	10 667,22
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	12 800,94	13 062,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	13 289,59	13 561,14
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	13 502,28	13 778,09
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	14 308,89	14 601,75
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 840,87	15 144,37
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	11 665,90	11 904,59
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	12 454,72	12 709,97
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	5 376,75	5 496,59
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 572,77	3 826,11
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	5 407,68	5 697,72
301-0007	СТД-300П	компл.	23 060,67	23 582,51
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 877,81	12 385,49
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	6 824,19	6 972,20
301-5600	АО 2-3	шт.	6 438,82	6 572,83
301-6176	АО 2-4	шт.	9 008,28	9 194,60
301-6177	АО 2-6,3	шт.	10 986,50	11 214,69
301-6178	АО 2-10	шт.	12 983,35	13 253,78
301-6179	АО 2-20	шт.	19 924,62	20 341,55
301-6180	АО 2-25	шт.	23 267,49	23 753,31
301-6181	АО 2-30	шт.	29 479,80	30 098,21
301-0006	АО-1000/750	компл.	83 575,96	85 405,95
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	8 840,37	9 020,40
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	9 984,37	10 187,28
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	11 150,69	11 376,93
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	11 548,12	11 783,31
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	13 635,90	13 912,84
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	15 227,81	15 536,59
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	13 148,69	13 417,19
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	17 683,59	18 042,79
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	20 329,40	20 741,52
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	16 518,53	16 856,28
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	20 563,75	20 982,40
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	23 602,92	24 082,35
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	14 098,44	14 381,50
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	13 548,93	13 821,22
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.	596,47	609,37
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	853,24	871,50
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	1 139,76	1 163,75
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 263,05	1 289,50
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 638,39	1 672,35
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	2 204,03	2 250,60
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	2 309,02	2 357,79
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 828,06	1 866,11
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	2 294,19	2 342,56
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	2 399,10	2 449,57
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 548,68	2 602,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	2 383,96	2 434,23
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 503,56	2 556,22
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 963,32	3 025,37
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	3 271,65	3 340,07
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	4 589,87	4 683,44
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	2 802,42	2 860,49
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 422,92	6 574,19
301-3132	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 716,88	10 958,65
301-3133	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 066,09	10 298,33
301-3134	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 372,47	10 614,31
301-3135	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13 141,39	13 455,48
301-3136	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13 697,75	14 028,61
301-3137	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	25 514,49	26 137,03
301-3138	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	41 826,37	42 820,17
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 640,42	2 700,80
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 790,25	3 875,78
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 645,32	3 730,83
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 047,13	4 150,17
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 895,78	5 018,00
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 925,79	6 079,78
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 460,84	8 678,32
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	43 930,74	44 884,39
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	55 656,55	56 852,52
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	21 318,31	21 761,49
301-3142	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	25 524,34	26 069,64
301-3143	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	41 762,32	42 644,99
301-3144	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	51 071,60	52 147,17
301-3145	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	74 740,98	76 304,83
301-3146	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	98 373,94	100 432,06
301-3147	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	144 187,04	147 292,89
301-3148	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	170 325,14	174 049,79
301-3149	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	202 017,94	206 484,50
301-3150	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	254 347,72	260 124,99
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 891,67	2 961,30
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 774,49	3 880,42
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 959,96	5 119,03
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 471,62	6 675,26
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 248,12	9 552,82
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 167,09	12 588,35
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18 220,48	18 836,18
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23 667,77	24 487,69
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27 217,75	28 146,62
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35 537,33	36 687,40
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 834,34	3 922,83
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 850,54	5 997,99
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 901,85	8 119,76
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 359,73	10 643,66
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14 241,81	14 710,47
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 828,74	20 442,87
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30 017,65	30 880,25
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	38 344,70	39 458,16
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	44 991,88	46 286,36
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	58 256,92	59 861,38
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 372,34	6 557,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 877,82	8 109,58
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 039,63	12 400,16
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14 698,23	15 170,11
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23 959,28	24 689,75
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	29 454,87	30 390,53
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35 386,91	36 479,17
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	44 217,08	45 529,78
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 503,64	10 773,59
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 569,65	12 897,78
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 742,23	20 320,90
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24 740,35	25 452,71
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	38 243,77	39 270,89
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	47 703,69	49 004,33
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	57 856,86	59 408,64
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	71 910,34	73 787,87
301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	16 584,20	16 919,17
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов:				
301-8765	PBER 300x150/2,4	шт.	2 110,25	2 153,30
301-8766	PBER 300x150/3	шт.	2 300,18	2 347,03
301-8767	PBER 300x150/5	шт.	2 677,35	2 731,83
301-8768	PBER 400x200/6	шт.	3 017,20	3 078,55
301-8769	PBER 400x200/9	шт.	3 152,29	3 216,43
301-8770	PBER 400x200/12	шт.	3 702,82	3 778,06
301-8771	PBER 400x200/15	шт.	4 029,54	4 111,48
301-8772	PBER 500x250/12	шт.	3 702,74	3 778,06
301-8773	PBER 500x250/17	шт.	4 388,69	4 478,07
301-8774	PBER 500x250/22	шт.	4 887,81	4 987,42
301-8622	PBER 500x250/27	шт.	5 743,43	5 860,41
301-8775	PBER 500x300/12	шт.	3 544,56	3 617,05
301-8776	PBER 500x300/17	шт.	4 496,11	4 587,81
301-8777	PBER 500x300/22	шт.	4 995,77	5 097,62
301-8778	PBER 500x300/27	шт.	6 007,15	6 129,49
301-8779	PBER 600x300/17	шт.	4 567,07	4 660,27
301-8780	PBER 600x300/22	шт.	5 064,31	5 167,62
301-8781	PBER 600x300/27	шт.	6 110,76	6 235,25
301-8782	PBER 600x300/32	шт.	6 725,81	6 862,77
301-8783	PBER 600x350/17	шт.	4 781,15	4 878,63
301-8784	PBER 600x350/22	шт.	5 415,49	5 525,82
301-8785	PBER 600x350/27	шт.	6 042,19	6 165,31
301-8786	PBER 600x350/32	шт.	6 862,08	7 001,85
301-8787	PBER 600x350/45	шт.	8 584,56	8 759,29
301-8788	PBER 700x400/27	шт.	6 350,32	6 479,94
301-8789	PBER 700x400/32	шт.	7 097,33	7 242,14
301-8790	PBER 700x400/45	шт.	8 975,79	9 158,51
301-8791	PBER 700x400/56	шт.	10 437,36	10 649,90
301-8792	PBER 700x400/67	шт.	11 930,95	12 173,96
301-8793	PBER 800x500/45	шт.	9 233,50	9 421,96
301-8794	PBER 800x500/56	шт.	10 654,07	10 871,20
301-8795	PBER 800x500/67	шт.	12 082,66	12 328,53
301-8796	PBER 800x500/90	шт.	15 110,15	15 417,49
301-8797	PBER 1000x500/45	шт.	9 424,65	9 617,27
301-8798	PBER 1000x500/56	шт.	10 746,74	10 966,06
301-8799	PBER 1000x500/67	шт.	12 257,71	12 507,51
301-8800	PBER 1000x500/90	шт.	15 295,64	15 607,03
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:				
301-7965	PBEC 100/04	шт.	762,15	777,57
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	1 064,69	1 086,20
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	1 309,40	1 335,81
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	1 029,52	1 050,38
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	1 099,62	1 121,89
301-7970	PBEC 160/3	шт.	1 222,00	1 246,76
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	1 708,11	1 742,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7972	ПБЕС 200/2,2	шт.	1 194,03	1 218,24
301-7973	ПБЕС 200/3	шт.	1 239,39	1 264,53
301-7974	ПБЕС 200/5x2	шт.	1 621,61	1 654,45
301-7975	ПБЕС 200/6	шт.	1 828,63	1 865,63
301-7976	ПБЕС 250/3	шт.	1 274,17	1 300,07
301-7977	ПБЕС 250/6	шт.	1 766,52	1 802,34
301-7163	ПБЕС 250/9	шт.	2 202,74	2 247,41
301-7164	ПБЕС 250/12	шт.	2 508,09	2 558,93
301-7978	ПБЕС 315/3	шт.	1 413,35	1 442,11
301-7979	ПБЕС 315/6	шт.	1 793,97	1 830,41
301-7980	ПБЕС 315/9	шт.	2 375,35	2 423,50
301-7981	ПБЕС 315/12	шт.	2 645,99	2 699,62
301-7982	ПБЕС 400/9	шт.	2 696,51	2 751,18
301-7983	ПБЕС 400/12	шт.	2 746,88	2 802,63
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 238,75	1 263,91
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 375,90	1 403,84
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 527,76	1 558,77
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 754,67	1 790,19
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	2 204,40	2 248,97
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 920,07	1 958,99
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	2 055,09	2 096,68
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	2 323,40	2 370,44
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	3 133,01	3 196,29
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 874,69	1 912,87
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	2 039,65	2 081,20
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	2 322,95	2 370,24
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 560,05	2 612,16
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 700,11	2 755,11
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	3 133,21	3 196,38
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	2 158,54	2 202,81
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 501,66	2 552,15
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 544,73	2 596,84
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	3 045,68	3 107,10
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	3 479,93	3 550,86
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 652,64	3 727,09
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 765,51	2 822,30
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 735,96	2 792,23
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	3 249,54	3 315,08
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	3 320,22	3 388,26
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	4 088,18	4 170,54
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 816,45	4 913,49
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 840,70	2 898,02
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	3 247,53	3 314,18
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	3 249,54	3 315,08
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 697,63	3 772,19
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 816,52	4 913,52
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 943,50	4 023,22
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	4 431,90	4 521,47
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	4 644,27	4 738,95
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 942,77	4 022,89
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	4 430,25	4 520,73
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 969,69	5 071,05
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4 700,61	4 796,69
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	5 448,80	5 558,66
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	5 502,37	5 614,59
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6 753,65	6 889,81
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8 805,26	8 982,63
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 945,90	6 067,11
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	5 504,59	5 615,57
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	6 495,87	6 626,88
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6 902,11	7 041,24
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	6 261,63	6 389,27
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	7 596,36	7 749,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	9 764,48	9 961,03
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	5 557,50	5 671,17
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	6 222,77	6 348,32
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6 902,11	7 041,24
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	7 114,44	7 259,38
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7 938,95	8 098,82
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	9 268,74	9 455,38
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6 818,33	6 957,48
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	7 301,13	7 450,08
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	9 877,93	10 076,75
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	10 622,23	10 837,74
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	13 171,47	13 438,12
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	7 622,75	7 776,35
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	8 489,75	8 662,92
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	10 028,51	10 230,35
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	9 999,71	10 203,24
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	12 634,34	12 888,29
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	10 087,11	10 292,57
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	10 833,75	11 051,90
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	13 367,17	13 635,99
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	14 455,51	14 746,10
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	13 397,31	13 669,13
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	14 433,21	14 723,67
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	18 846,24	19 227,21
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	20 728,87	21 147,75
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	13 456,58	13 727,82
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	14 483,51	14 777,65
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	19 053,49	19 436,50
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	21 973,86	22 418,06
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 352,28	2 399,88
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 844,53	2 902,04
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 059,72	3 121,59
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 908,82	2 971,93
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 656,42	3 730,34
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 982,93	4 063,48
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 273,61	3 339,88
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 053,59	4 135,58
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 503,48	4 594,47
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 514,68	3 585,85
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 377,22	4 465,78
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 114,23	5 217,66
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 876,22	3 958,95
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 768,29	4 864,65
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 743,76	5 859,92
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 656,93	4 751,06
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 919,72	6 039,58
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 014,09	7 156,08
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 163,23	6 287,58
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 848,59	8 006,95
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 455,45	9 646,65
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 171,64	7 316,89
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 243,40	9 429,91
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10 802,34	11 020,99
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 676,36	2 731,82
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	4 044,68	4 126,33
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	3 365,71	3 433,50
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 788,29	4 884,67
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 784,52	3 860,92
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 462,69	5 572,87
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	4 159,67	4 243,72
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 698,93	5 814,01
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	4 531,72	4 623,35
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	6 468,79	6 599,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	5 182,36	5 287,13
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	6 468,67	6 599,12
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 331,81	6 459,79
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 905,15	3 984,64
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	7 170,95	7 315,28
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	9 037,09	9 219,47
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 723,07	2 778,04
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 764,73	2 821,94
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 972,96	3 032,73
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	3 220,33	3 285,28
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	4 303,91	4 390,45
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	5 098,78	5 201,42
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	5 810,52	5 927,40
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	7 860,58	8 018,64
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	7 101,27	7 245,41
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	408,62	416,91
Установка вентиляционная:				
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	60 936,76	62 177,42
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	56 012,45	57 152,94
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	12 694,19	12 955,66
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	15 093,83	15 404,98
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	48 035,87	49 015,14
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	42 451,41	43 314,77
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	31 897,75	32 548,35
Установка приточная:				
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	14 040,16	14 330,24
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	22 778,19	23 246,40
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 629,76	10 850,79
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 628,94	10 850,45
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	18 427,19	18 808,38
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	25 305,01	25 825,44
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 053,89	8 223,40
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 053,89	8 223,40
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	10 969,35	11 198,01
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	127 827,19	130 417,97
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	119 541,00	121 961,84
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	101 487,74	103 531,58
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	5 230,28	5 338,43
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	8 089,65	8 254,23
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	81 606,82	83 242,33
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	31 982,05	32 625,07
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	69 543,32	70 937,56
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	16 846,09	17 188,07
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	42 851,38	43 712,62
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 516,01	1 549,71
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	2 048,06	2 092,40
301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	82 546,24	84 200,54
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	38 589,52	39 373,20
301-8449	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	17 211,85	17 560,47
301-7962	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	17 931,02	18 294,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	18 237,85	18 607,03
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	49 956,84	50 973,77
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	91 557,91	93 417,07
301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	57 054,56	58 204,09
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	46 665,83	47 607,58
Установки вентиляционно-приточные типа:				
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	12 166,91	12 413,85
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	13 194,96	13 462,97
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	13 367,31	13 639,80
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13 924,85	14 209,01
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	14 403,46	14 698,73
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14 984,96	15 292,89
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	19 156,39	19 548,26
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	20 037,59	20 448,63
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	23 036,62	23 513,79
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	24 070,06	24 569,92
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	29 264,90	29 879,00
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	30 533,94	31 175,48
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	42 252,02	43 147,65
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	44 293,83	45 251,72
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	104 661,18	106 812,69
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	12 165,63	12 414,23
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	13 096,53	13 364,26
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	15 138,33	15 447,93
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	16 741,67	17 083,85
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	18 623,23	19 004,58
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	19 424,58	19 822,99
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	21 263,24	21 698,94
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	22 178,37	22 633,91
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	24 073,70	24 573,32
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	25 098,07	25 619,34
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	27 373,72	27 951,68
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	28 518,02	29 120,93
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	30 860,64	31 528,44
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	32 377,01	33 098,25
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	35 477,58	36 247,10
Блок управления автоматики приточной установки:				
301-8651	П1	шт.	16 943,18	17 282,77
301-8652	П2, П7, П16	шт.	17 217,43	17 562,68
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	19 779,03	20 175,81
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	21 095,38	21 519,09
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	6 232,94	6 363,61
Системы управления приточной установкой АПК:				
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	7 516,16	7 666,58
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	7 873,26	8 030,77
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	12 073,89	12 315,40
Система автоматического управления для приточной установки:				
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	19 417,31	19 806,38
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	19 417,02	19 806,26
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	19 417,51	19 806,46
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	19 417,51	19 806,46
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	19 417,02	19 806,26
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	19 416,52	19 806,05
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	19 807,15	20 203,89
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	19 746,65	20 142,18
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	19 746,45	20 142,10
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	10 385,62	10 593,69
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	666,55	679,92
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	782,06	797,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:</b>				
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.	14 826,73	15 124,41
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.	16 834,01	17 172,50
301-7472	АСМ1-С2WU3	шт.	23 079,49	23 544,50
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	20 845,73	21 263,85
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>				
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>				
301-0008	проточные	шт.	1 438,09	1 468,71
301-0009	емкостные	шт.	1 234,07	1 265,47
<b>Водонагреватели односекционные:</b>				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	14 842,76	15 148,44
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	17 712,44	18 080,01
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	26 915,85	27 475,30
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	36 366,87	37 125,66
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	37 418,05	38 208,49
<b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	6 089,19	6 238,71
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	8 910,55	9 125,61
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	10 680,03	10 939,19
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	12 347,37	12 657,95
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	5 930,27	6 063,82
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	6 327,01	6 471,38
<b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:</b>				
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	22 585,92	23 069,67
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	31 519,20	32 197,94
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	39 312,98	40 160,72
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	22 583,24	23 068,58
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	31 521,97	32 200,77
<b>Теплообменники пластинчатые разборные:</b>				
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	26 258,85	26 791,86
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	42 121,31	43 006,15
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	60 285,18	61 544,82
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	69 866,35	71 324,53
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	103 921,10	106 078,82
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	127 760,12	130 449,01
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	162 226,58	165 626,31
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	213 890,77	218 357,60
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	324 553,71	331 262,99
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18Н (B21,B21)	шт.	6 108,28	6 230,59
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	16 858,55	17 195,84
<b>Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:</b>				
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	312,57	319,04
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	311,69	318,63
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	311,04	318,32
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	309,53	317,62
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	308,64	317,20
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	307,70	316,76
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	658,40	674,92
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	751,57	770,36
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 002,38	1 027,11
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 152,87	2 201,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 606,00	2 666,50
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:				
301-7417	3 кВт	компл.	494,42	504,41
301-7418	5 кВт	компл.	617,18	629,63
301-7419	7 кВт	компл.	739,53	754,46
301-7420	9 кВт	компл.	1 024,52	1 045,20
301-7421	11 кВт	компл.	1 627,74	1 660,50
Электроводонагреватели проточные,:				
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 721,92	2 777,80
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 734,34	3 810,47
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 120,45	4 204,30
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 793,90	4 891,22
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	6 078,17	6 201,48
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 293,70	7 441,32
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	8 736,27	8 912,74
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 421,05	3 490,91
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 708,65	3 784,26
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 463,84	4 554,56
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 972,22	5 073,10
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 595,42	6 728,77
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 246,82	7 393,50
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 053,04	8 215,85
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	9 698,83	9 894,55
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11 861,87	12 101,81
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 115,52	12 360,53
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 907,94	13 168,80
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	13 680,27	13 956,58
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14 735,88	15 033,30
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	28 503,79	29 079,81
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	29 896,92	30 500,81
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	32 226,05	32 876,52
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	35 680,06	36 399,61
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	37 459,92	38 215,07
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:				
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8 997,92	9 181,84
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 273,11	9 462,53
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 636,43	9 833,12
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 780,92	9 980,50
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 360,75	11 595,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 896,33	12 142,06
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12 371,20	12 626,43
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	13 282,76	13 556,22
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 072,94	12 324,30
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 035,53	13 306,14
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 489,36	13 769,05
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 314,35	14 610,54
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15 084,97	15 396,57
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	17 094,30	17 446,09
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	20 695,04	21 122,21
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	22 365,84	22 826,43
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	23 829,21	24 319,06
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	25 325,62	25 845,40
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	26 835,00	27 384,97
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	33 574,45	34 259,21
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	36 931,63	37 683,53
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	30 430,59	31 055,41
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	32 228,33	32 889,10
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	34 976,17	35 691,90
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	36 641,39	37 390,43
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	42 110,09	42 968,50
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	45 612,26	46 540,71
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	49 007,58	50 003,94
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	72 781,10	74 252,93
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	59 492,68	60 709,25
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	60 450,24	61 685,96
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	61 398,93	62 653,62
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	62 558,25	63 836,13
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	63 428,81	64 724,10
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	66 294,56	67 647,17
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	70 674,86	72 115,07
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97 832,85	99 816,22
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	132 861,14	135 545,08
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	198 763,31	202 765,29
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	296 929,61	302 894,92
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	86 222,50	87 979,37
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	90 383,82	92 225,12
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	91 257,72	93 115,29
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	98 495,97	100 498,91
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101 638,21	103 704,59
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	103 768,20	105 877,77
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	139 424,91	142 247,62
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	158 829,68	162 040,48
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	237 484,46	242 268,36
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	322 689,58	329 178,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	175 167,40	178 713,36
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	176 670,18	180 246,20
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	180 358,02	184 007,80
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	182 268,78	185 957,37
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	184 180,23	187 907,05
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202 657,53	206 753,90
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	206 843,81	211 024,51
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	252 646,33	257 743,08
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	287 871,11	293 672,95
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	186 583,35	190 370,24
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	190 506,87	194 372,23
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	192 014,53	195 910,04
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	193 782,53	197 713,40
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213 213,09	217 532,57
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	217 616,47	222 024,02
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	265 782,29	271 153,16
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	302 816,60	308 928,15
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	238 443,93	243 285,44
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	239 632,93	244 498,22
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	241 732,06	246 639,34
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	265 916,23	271 307,19
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271 395,48	276 896,02
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	331 295,17	337 993,71
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	377 308,56	384 927,37
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	274 734,91	280 325,05
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	277 549,66	283 196,09
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305 271,79	311 472,67
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	311 551,57	317 878,04
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	380 170,98	387 869,84
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	432 845,61	441 597,96
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	304 922,98	311 141,79
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	335 341,73	342 168,91
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	342 232,14	349 197,13
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	417 489,48	425 959,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	474 863,90	484 481,53
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	49 417,08	50 423,43
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:				
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	1 488,71	1 518,81
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315270х280 мм	шт.	1 637,13	1 670,38
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	3 029,31	3 090,59
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	1 789,47	1 825,95
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	3 405,86	3 474,78
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	1 654,77	1 688,95
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	1 733,97	1 769,85
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	4 114,78	4 198,45
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	1 773,29	1 810,13
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	4 203,38	4 288,89
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	1 852,25	1 890,79
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	2 128,45	2 172,58
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 906,23	5 006,04
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 993,36	5 094,91
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	5 305,54	5 413,33
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	5 906,06	6 025,86
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	5 820,81	5 938,91
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 217,20	5 324,31
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 338,22	5 447,75
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 647,89	5 763,61
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 243,53	6 371,16
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	6 327,92	6 457,24
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	6 496,18	6 628,87
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 693,39	6 832,24
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 760,17	6 900,35
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 943,26	7 087,10
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	7 520,13	7 675,51
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7 323,29	7 474,73
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7 487,39	7 642,12
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:				
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 626,15	4 719,99
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 725,16	4 821,04
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 509,38	5 621,27
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 606,36	5 720,25
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 953,70	6 074,73
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 621,47	6 755,86
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	6 526,54	6 659,15
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:				
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	4 687,06	4 782,18
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 582,62	5 695,96
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 681,04	5 796,34
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	6 039,90	6 162,38
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 604,47	6 738,24
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	6 620,48	6 754,57
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 940,49	6 062,06
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 070,54	6 194,72
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 426,04	6 557,33
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 985,25	7 127,72
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	7 190,96	7 337,54
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	7 379,91	7 530,27
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 598,09	7 753,47
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 676,09	7 833,03
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 878,19	8 039,17



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 342,04	8 512,30
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 527,23	8 701,19
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 924,75	9 107,09
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 198,06	9 385,87
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 559,42	9 754,45
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 708,94	9 906,96
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	6 627,94	6 760,69
301-8839	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	50 845,67	51 864,68
<b>Нагреватель индивидуальный:</b>				
301-1512	паровой наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	3 049,49	3 152,50
301-1513	водовой наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2 789,68	2 851,46
<b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	5 200,94	5 311,33
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	8 155,80	8 330,01
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	12 178,10	12 444,30
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	18 452,87	18 856,51
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	24 372,84	24 894,50
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	113,44	115,72
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	648,05	662,82
<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.	791,44	812,70
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1 281,62	1 309,78
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	982,25	1 032,93
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	1 382,68	1 410,39
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2 338,90	2 386,28
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м <sup>3</sup>	шт.	39 888,19	40 696,76
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	15 160,31	15 467,84
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	18 797,98	19 181,14
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	25 643,41	26 157,72
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	99 675,12	101 681,46
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.	926,53	970,88
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.	2 050,14	2 137,60
301-8812	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	500,38	510,99
301-8813	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	723,72	739,05
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>				
<b>Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:</b>				
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	850,68	874,83
301-1122	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	947,66	975,02
301-1123	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	1 212,61	1 246,95
301-1124	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	1 495,27	1 538,62
301-1125	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1 450,11	1 494,06
301-1126	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	1 788,83	1 841,42
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	2 030,71	2 090,59
301-1128	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	2 560,03	2 642,27
301-1129	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	3 576,30	3 690,27
<b>Баки расширительные круглые вместимостью:</b>				
301-0010	до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	435,13	446,71
301-0011	до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	513,31	526,45
301-0012	до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	588,25	603,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0013	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	785,80	806,08
301-0014	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	893,10	916,47
301-0015	до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	935,05	959,87
301-0016	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	1 023,29	1 050,60
301-0017	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	1 186,25	1 218,20
301-0018	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1 332,13	1 368,97
301-0019	до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	1 449,25	1 489,70
301-0020	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 638,96	1 685,12
301-0021	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	1 870,16	1 924,01
301-0022	до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	2 188,97	2 251,83
301-0023	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	2 360,08	2 429,01
301-0024	до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	2 616,84	2 693,37
301-0025	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	2 900,41	2 985,07
<b>Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:</b>				
301-1130	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	4 271,49	4 376,00
301-1131	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	5 144,36	5 273,06
301-1132	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	5 764,01	5 912,19
<b>Баки расширительные навесные, емкостью:</b>				
301-1133	5 л	шт.	190,09	194,08
301-1134	8 л	шт.	200,49	204,77
301-1135	12 л	шт.	253,05	258,47
301-1136	18 л	шт.	273,98	279,91
301-1137	25 л	шт.	315,91	322,78
301-1138	40 л	шт.	473,18	483,37
<b>Баки расширительные напольные, емкостью:</b>				
301-1157	35 л	шт.	420,77	429,88
301-1158	50 л	шт.	525,52	536,79
301-1159	80 л	шт.	733,75	749,59
301-1160	100 л	шт.	993,26	1 014,44
<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:</b>				
301-1174	150 л	шт.	1 608,04	1 642,33
301-1175	200 л	шт.	1 862,67	1 902,34
301-1176	250 л	шт.	2 416,72	2 467,52
301-1177	300 л	шт.	2 913,79	2 974,62
301-1178	500 л	шт.	4 527,98	4 625,94
301-1179	700 л	шт.	6 213,56	6 351,81
301-8729	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	3 536,08	3 611,39
<b>Баки расширительные марки:</b>				
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	76 129,29	77 655,35
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	174 560,80	178 058,20
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	397 738,89	405 703,87
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 631,41	3 704,74
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>				
<b>Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью:</b>				
301-0026	1 л	шт.	88,90	90,79
301-0027	5 л	шт.	154,46	157,91
301-0028	27 л	шт.	266,29	272,89
301-0029	50 л	шт.	421,95	432,33
<b>Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см<sup>2</sup>), ГОСТ 949-73, вместимостью:</b>				
301-1647	5 л	шт.	653,47	667,02
301-1648	10 л	шт.	752,74	768,58
301-1649	40 л	шт.	972,39	994,93
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	398,29	407,17
<b>Группа: Вентиляторы</b>				
<b>Вентиляторы крышные:</b>				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 507,48	2 565,19
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 723,54	4 828,80
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 646,68	3 737,83
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 145,36	3 214,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	4 016,22	4 104,24
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 639,78	5 770,79
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 257,88	6 403,82
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	7 036,92	7 200,32
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 495,48	10 735,07
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 898,24	11 148,59
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 776,37	12 046,98
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	12 674,51	12 964,97
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14 829,48	15 172,76
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	17 335,40	17 732,83
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 648,37	12 942,89
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 766,46	15 109,02
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16 403,40	16 793,54
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 948,16	21 433,90
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	30 851,91	31 528,93
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	30 587,47	31 282,20
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28 084,15	28 738,26
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5 455,91	5 571,10
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6 436,59	6 573,01
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 415,70	8 601,28
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 917,55	10 136,68
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 026,52	12 289,71
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 237,45	12 507,83
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 912,39	14 226,23
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 394,67	14 713,72
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 265,23	15 612,09
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	20 412,17	20 867,64
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	20 182,71	20 648,68
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	24 684,99	25 246,23
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 692,53	8 889,99
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 020,21	9 226,25
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 820,27	13 119,18
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 047,22	14 373,36
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 110,59	14 435,16
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16 573,33	16 957,28
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16 948,32	17 343,14
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 086,82	19 527,79
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	16 630,11	17 027,06
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18 993,27	19 437,90
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 868,60	20 350,16
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24 230,90	24 811,04
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32 577,36	33 324,43
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	29 825,35	30 526,69
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9 086,63	9 291,98
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 427,33	9 641,51
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 362,15	13 671,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 257,96	14 588,32
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 690,50	15 026,67
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	17 351,05	17 750,55
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 742,24	18 152,94
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 971,10	20 429,75
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	17 411,16	17 823,74
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	19 874,25	20 336,49
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 787,39	21 287,33
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	25 324,49	25 926,50
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	34 191,09	34 970,43
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	31 263,32	31 993,42
<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:</b>				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 693,49	1 731,24
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 572,63	2 633,02
<b>Вентиляторы осевые:</b>				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	6 107,26	6 247,45
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12 886,83	13 246,60
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	9 417,79	9 630,69
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 581,82	2 646,02
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	936,96	957,89
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 592,18	3 681,99
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	4 584,89	4 701,97
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 700,91	2 759,38
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 959,80	3 024,80
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 665,56	1 700,00
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 784,63	1 821,67
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 784,63	1 821,67
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 022,07	2 064,10
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 795,47	1 833,34
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 914,07	1 954,58
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 150,01	2 195,91
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 149,65	2 195,74
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 305,87	2 355,70
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 302,79	2 352,08
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 341,79	2 392,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 496,44	2 550,82
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 555,00	2 610,55
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 768,97	2 828,80
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 844,96	2 907,18
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 057,37	3 123,84
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 057,12	3 123,73
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 267,90	3 338,99
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 776,46	3 860,82
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 940,46	4 027,91
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 181,64	4 275,73
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 988,04	4 080,35
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	4 403,71	4 505,00
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	4 402,29	4 504,37
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	5 332,41	5 454,71
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 684,96	6 835,25
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 780,67	6 933,55
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6 776,09	6 931,58
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 057,65	9 263,22
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	9 324,98	9 537,79
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 626,30	2 680,42
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 784,53	2 842,44
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 841,12	2 901,04
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3 226,99	3 294,37
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 417,56	3 489,14
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	3 417,32	3 489,04
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 415,43	3 488,19
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 677,45	3 755,45
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 663,40	4 761,12
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	4 133,68	4 221,68
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	4 378,86	4 472,24
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	4 379,45	4 472,51
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 349,49	5 462,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 101,84	8 274,33
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 306,51	8 485,19
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 968,79	12 225,43
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11 964,45	12 223,71
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14 359,39	14 671,00
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 874,11	4 973,62
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	4 043,52	4 126,53
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	4 569,01	4 662,90
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 872,90	4 973,08
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	5 023,26	5 126,81
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	6 067,61	6 192,44
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	6 091,95	6 217,77
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	5 110,33	5 215,18
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	4 350,39	4 440,15
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	5 109,50	5 214,81
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	5 109,13	5 214,65
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	5 261,68	5 370,60
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	5 378,89	5 490,56
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	5 455,35	5 569,05
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	5 658,78	5 777,56
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	5 427,69	5 539,82
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	5 427,48	5 539,72
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5 693,28	5 811,21
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	5 575,89	5 691,68
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5 692,30	5 810,78
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5 770,96	5 891,41
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5 770,10	5 891,03
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	6 048,23	6 175,74
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	6 568,64	6 708,01
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	7 639,81	7 802,05
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	6 711,39	6 851,90
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	6 711,20	6 851,82
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 968,79	7 114,93
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 968,42	7 114,77
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	7 096,14	7 245,39
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	7 095,45	7 245,09
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	7 094,62	7 244,74
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7 864,29	8 030,82
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7 861,86	8 029,79
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	9 007,35	9 199,64
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	9 266,59	9 473,40
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	9 630,33	9 854,20
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	7 074,82	7 223,62
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	7 074,46	7 223,47
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	7 073,87	7 223,21
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	7 148,42	7 299,66
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	8 564,94	8 745,01
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	10 629,72	10 852,10
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7 949,88	8 120,11
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	9 073,83	9 267,99
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7 783,01	7 949,37
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	8 634,14	8 817,93
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	8 633,31	8 817,58
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	11 166,98	11 402,94
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	11 538,44	11 783,27
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	11 800,88	12 052,41
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	10 783,45	11 026,30
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	11 121,07	11 382,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	306,60	312,77
301-8743	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	49 374,62	50 383,36
301-8801	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час	шт.	55 643,61	56 761,80
301-8802	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час	шт.	122 779,34	125 262,75
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	174,73	178,29
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:</b>				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	5 805,22	5 926,59
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 991,22	6 116,18
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	7 139,43	7 288,16
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	8 553,38	8 735,75
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	13 476,84	13 774,62
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	22 224,83	22 711,40
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	43 595,92	44 541,63
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 966,91	5 079,49
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 973,52	5 081,59
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 143,72	8 326,16
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	10 696,01	10 937,42
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	18 475,90	18 897,11
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	51 770,80	52 846,86
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	20 899,80	21 364,59
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	31 911,16	32 605,03
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	77 385,97	79 073,16
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 241,32	3 310,04
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 241,32	3 310,04
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 241,13	3 309,96
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 423,83	3 497,70
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 624,85	3 702,62
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 624,67	3 702,54
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 777,66	3 858,96
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 777,66	3 858,96
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 112,78	4 200,78
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 136,06	4 225,14
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 274,93	4 367,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 291,13	4 384,39
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 291,13	4 384,39
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 782,14	4 885,82
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 425,69	5 543,96
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 729,56	5 854,51
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 729,07	5 854,30
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	6 469,76	6 612,60
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	7 204,77	7 363,62
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	8 588,15	8 778,20
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	9 055,56	9 255,11
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	9 888,92	10 107,78
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	9 888,92	10 107,78
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	9 888,92	10 107,78
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	10 689,77	10 925,17
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	11 557,13	11 811,57
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	12 923,30	13 215,39
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	13 427,99	13 731,65
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	13 520,24	13 825,85
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	16 869,36	17 244,69
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	21 673,24	22 153,93
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С8	шт.	22 543,60	23 044,54
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	23 327,57	23 844,19
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	23 886,24	24 414,04
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	25 534,37	26 105,67
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	30 834,42	31 511,72
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 841,22	3 921,79
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 879,16	3 960,49
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 878,98	3 960,41
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 143,83	4 230,91
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 209,67	4 298,92
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 209,49	4 298,84
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 441,00	4 536,43



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 441,00	4 536,43
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 528,88	4 624,98
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 733,30	4 834,07
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 887,67	4 991,80
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 218,66	5 330,16
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 218,66	5 330,16
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	5 630,39	5 750,72
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6 865,81	7 012,49
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	7 158,88	7 309,54
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	7 154,25	7 307,56
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	7 780,53	7 949,04
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	9 237,99	9 436,92
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	9 954,28	10 170,92
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	10 530,50	10 758,82
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	11 618,04	11 870,64
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	11 618,04	11 870,64
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	11 618,04	11 870,64
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	12 673,28	12 947,49
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 988,00	13 270,12
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 667,43	5 795,20
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	5 460,65	5 588,33
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 493,86	5 619,09
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	7 153,28	7 323,58
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.5В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	13 317,79	13 593,34
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	15 132,23	15 447,19
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	64 961,23	66 316,70
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	65 019,82	66 376,46
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 574,44	74 082,17
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	19 279,67	19 685,67
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	67 432,05	68 841,24
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	91 585,98	93 490,13
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	66 020,23	67 418,04
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	67 432,93	68 863,64
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	129 510,72	132 203,81
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 510,88	1 543,66
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 589,26	1 624,01
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 603,33	1 638,36
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 953,39	1 996,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 257,26	2 306,62
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 888,50	1 929,65
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 017,81	2 061,40
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 912,94	2 975,51
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 274,62	3 344,84
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 093,54	3 160,13
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 009,25	2 053,75
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 125,30	2 172,12
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 138,93	2 187,95
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 308,10	2 359,25
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 450,38	2 504,65
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 064,21	3 132,51
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 335,19	3 409,31
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 511,17	3 590,56
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 732,08	3 815,89
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 228,01	4 322,42
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 724,48	4 830,17
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 909,74	6 040,89
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 307,43	6 449,37
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 155,89	7 316,95
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 614,77	7 790,55
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 151,10	8 343,54
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 840,39	9 049,98
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 837,05	11 089,95
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 853,46	12 128,06
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 613,53	8 807,38
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 418,20	9 633,82
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 958,37	10 188,17
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 659,86	8 861,93
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 650,65	9 883,46
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 605,44	11 881,81
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 594,88	12 901,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 734,51	14 065,86
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 506,18	12 792,33
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 738,15	14 052,98
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 357,79	15 715,14
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 817,15	17 222,71
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 950,03	19 390,69
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 529,68	16 913,83
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 515,85	24 077,10
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 713,36	19 168,33
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 953,37	26 570,11
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 146,41	22 687,01
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 463,04	2 515,53
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 090,79	2 136,25
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 541,46	2 595,93
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 851,56	2 913,45
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 997,03	3 061,83
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 421,54	3 494,19
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 377,85	3 450,13
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 736,08	3 816,47
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 106,16	4 193,81
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 467,83	4 562,72
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 469,07	4 564,65
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 540,81	4 637,83
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 639,67	4 739,07
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 766,00	4 867,93
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 343,17	5 457,29
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 550,67	6 691,26
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 512,18	6 652,67
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 795,33	6 944,06
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 896,51	7 047,26
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 158,17	7 315,09
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 770,93	7 943,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 381,24	10 607,62
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 584,20	10 819,50
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 754,06	12 012,89
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 029,55	11 278,48
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 452,85	12 731,59
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 720,13	14 027,32
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 869,08	13 162,89
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 880,73	14 195,87
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 269,03	15 606,26
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 827,47	17 200,20
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 151,68	17 534,26
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 794,66	15 127,65
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 972,90	17 352,16
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 982,88	19 408,41
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 706,95	20 155,47
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 944,23	21 419,78
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 331,48	23 851,82
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 538,50	25 088,38
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 195,54	26 783,26
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 626,04	27 227,78
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 387,76	29 036,22
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 381,03	26 980,15
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 583,72	33 306,90
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 150,90	28 794,62
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 095,25	34 872,02
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 675,83	31 387,02
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 684,67	2 742,00
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 801,16	2 860,82
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 218,24	3 287,46
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 218,24	3 287,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 275,49	3 345,22
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 274,62	3 344,84
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 476,60	4 571,80
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 453,42	4 548,02
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 171,76	5 280,72
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 394,11	3 468,19
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 338,98	3 411,96
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 551,80	3 629,45
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 551,80	3 629,45
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 006,26	4 093,64
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 193,72	4 287,17
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 224,20	5 338,94
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 401,55	5 522,40
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 997,56	6 130,33
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 657,36	6 804,27
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 827,88	9 021,44
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 303,76	8 488,59
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 378,55	10 609,73
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 876,20	11 117,47
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 876,42	11 117,56
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 775,99	13 061,19
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 225,66	15 562,96
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 659,86	17 029,48
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 918,78	19 334,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 764,20	11 011,33
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 114,02	14 432,48
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 176,35	15 519,42
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 750,92	14 063,04
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 952,42	14 271,27
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 809,85	19 231,92
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 054,86	25 610,33
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 763,19	26 335,11
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 328,50	23 848,78
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 951,58	25 509,72
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 590,27	30 245,89
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 334,62	29 990,53
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 361,28	32 069,21
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 115,73	29 768,62
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 463,22	44 423,31
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 361,28	32 069,21
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 124,54	47 146,87
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 790,74	45 784,23
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 446,80	3 518,70
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 598,27	3 673,20
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 090,51	4 176,50
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 090,45	4 176,47
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 179,84	4 266,67
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 179,84	4 266,67
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 567,32	5 682,98
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 542,18	5 657,75
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 376,69	6 508,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 622,78	4 719,55
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 623,73	4 720,52
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 798,28	4 900,49
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 800,45	4 901,45
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 312,60	5 424,12
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 600,53	5 719,56
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 788,70	6 931,89
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 994,53	7 143,59
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 677,98	7 840,71
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 597,36	8 779,16
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 911,70	11 141,13
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 436,12	10 657,80
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 762,74	13 033,78
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 311,44	13 595,61
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 302,69	13 592,22
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 468,98	16 827,78
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 754,38	20 182,25
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 335,74	20 778,61
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 355,09	13 643,78
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 541,13	18 939,21
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 032,80	20 464,09
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 040,05	18 429,73
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 304,80	18 710,70
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 955,88	27 535,06
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 417,24	29 025,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 243,26	32 938,32
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 816,34	35 581,88
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 433,93	37 224,27
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 814,08	35 580,94
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 693,45	46 673,16
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 760,41	49 830,48
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 942,44	4 024,93
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 091,24	4 176,71
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 466,41	4 560,59
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 466,41	4 560,59
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 953,78	5 057,08
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 952,92	5 056,70
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 231,11	6 361,40
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 029,31	7 175,42
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 029,31	7 175,42
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 927,97	6 052,73
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 927,97	6 052,73
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 296,30	6 428,84
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 220,52	6 351,54
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 699,00	6 840,23
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 852,53	9 039,16
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 363,48	8 541,00
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 375,31	9 575,64
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 332,38	9 531,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 173,85	10 391,09
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 249,65	12 511,65
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 825,03	13 100,29
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 771,40	15 090,44
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 218,86	15 546,98
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 044,50	15 369,00
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 944,45	17 313,02
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 286,84	18 685,36
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 743,44	20 174,73
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 959,69	21 416,41
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 148,57	18 543,39
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 169,62	22 649,19
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 377,44	23 884,53
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 984,23	21 441,01
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 961,23	22 440,26
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 513,79	24 029,94
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 210,24	28 828,82
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 745,92	29 377,50
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 013,99	28 628,24
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 593,67	30 244,65
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 575,61	35 330,93
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 300,27	36 075,49
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 367,21	37 175,26
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 839,61	36 627,90
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 919,41	47 929,30
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 455,07	39 304,87
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 218,46	50 297,69
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46 876,07	47 911,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 876,94	1 917,04
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 974,94	2 017,41
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 919,63	1 960,99
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 255,05	2 304,36
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 198,33	2 246,51
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 182,82	2 229,71
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 222,33	2 270,01
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 677,60	2 735,47
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 142,79	3 210,37
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 816,60	3 897,65
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 152,95	2 200,32
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 259,02	2 308,52
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 483,16	2 539,07
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 358,59	2 410,75
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 594,81	2 651,97
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 157,34	3 227,50
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 464,35	3 541,05
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 325,39	4 421,07
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 809,96	3 895,33
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 711,41	4 815,49
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 359,23	5 477,61
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 342,74	6 482,55
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 946,96	8 121,69
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 144,05	8 324,87
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 100,33	7 261,62
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 589,77	10 830,98
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 370,65	10 610,85
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 280,11	13 581,87
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 673,41	15 004,40
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 878,09	9 077,24
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 360,54	11 615,01
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 206,75	13 501,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 848,81	11 094,66
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 691,26	12 055,95
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 948,83	15 292,06
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 784,41	18 271,65
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 658,35	19 088,18
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 269,77	20 725,36
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 847,97	21 334,15
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 323,59	23 851,72
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 510,92	20 991,71
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 445,03	31 119,77
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 935,64	23 475,06
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 399,10	31 101,94
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 081,65	27 720,96
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 602,30	1 637,72
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 612,84	1 648,47
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 654,55	1 691,28
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 691,12	1 729,20
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 735,17	1 773,41
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 066,55	2 112,53
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 034,54	2 079,38
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 127,70	2 174,28
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 278,77	2 329,74
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 601,12	2 659,08
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 894,14	2 959,98
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 030,18	3 098,74
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 112,41	3 183,02
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 163,89	4 258,81
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 427,52	4 528,64
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 064,95	4 158,66
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 184,91	4 281,43
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 515,56	4 619,50
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 952,65	5 067,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 657,51	5 794,95
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 590,79	6 744,19
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 333,37	6 487,02
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 116,63	7 286,08
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 983,25	11 237,58
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 513,59	11 781,23
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 392,74	11 660,13
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 691,81	11 971,12
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 339,66	14 689,33
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 686,24	15 045,53
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 095,94	18 520,73
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 793,83	19 238,24
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 981,08	20 452,61
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 500,94	20 986,92
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 590,82	20 055,22
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 217,75	19 678,74
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 427,10	25 002,39
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 610,18	27 238,85
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 599,31	30 297,88
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 251,02	30 987,86
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 250,47	33 033,36
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 446,73	3 519,04
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 493,06	3 566,56
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 659,72	3 735,91
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 556,82	3 632,61
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 220,90	4 309,47
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 465,55	4 558,89
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 705,06	4 804,15
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 033,29	5 139,21
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 446,35	6 582,32
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 610,44	6 749,60
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 730,35	6 872,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 652,21	7 817,91
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 924,92	8 096,08
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 304,62	9 503,95
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 765,43	9 975,16
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 725,55	9 935,08
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 807,33	10 017,10
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 929,70	10 142,73
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 087,75	13 373,79
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 914,73	14 214,61
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 683,72	13 985,48
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 579,78	14 898,50
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 072,08	30 720,24
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 347,78	31 003,05
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 665,57	34 401,75
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 007,61	38 830,64
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 753,39	39 596,99
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 114,52	40 988,72
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 331,02	42 226,86
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 691,92	40 557,67
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 215,27	40 076,21
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 981,19	45 967,56
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	58 653,59	59 946,40
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 007,41	64 399,37
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	64 549,79	65 972,60
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	66 794,95	68 268,73
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 152,09	3 218,77
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 263,93	3 332,21
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 327,34	3 398,54
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 282,77	3 352,58
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 398,74	3 470,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 831,86	3 913,49
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 943,10	4 027,22
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 334,98	4 428,72
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 335,15	4 428,80
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 546,42	4 644,74
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 459,75	5 581,60
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 161,25	6 297,13
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 570,55	5 695,20
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 785,48	5 915,61
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 553,75	6 699,84
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 282,65	6 421,93
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 520,39	7 685,23
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 651,96	7 831,31
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 892,96	9 092,40
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 882,14	9 087,86
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 933,58	11 179,37
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 478,62	16 854,91
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 976,28	17 364,12
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 213,68	19 660,83
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 909,13	27 525,82
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 036,55	30 705,81
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 209,83	31 905,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 013,53	32 729,09
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 834,50	29 483,10
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 011,29	32 728,15
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 459,66	39 315,60
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 332,03	42 278,41
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 692,02	48 777,68
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 615,27	49 719,39
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 869,26	51 004,52
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 024,05	4 108,17
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 162,74	4 248,99
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 392,28	4 484,78
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 559,09	4 654,42
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 694,89	4 792,82
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 178,15	5 286,70
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 306,95	5 418,34
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 798,09	5 921,09
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 798,26	5 921,17
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 041,66	6 169,89
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 093,40	7 247,93
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 895,94	8 066,52
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 295,89	7 455,05
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 544,33	7 708,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 719,53	7 888,94
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 103,78	8 279,48
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 531,90	9 736,97
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 309,20	10 541,69
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 739,71	11 996,09
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 644,45	11 905,42
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 891,03	14 195,97
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 714,39	24 235,39
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 274,61	24 805,57
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 950,56	27 552,44
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 899,48	27 515,98
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 907,49	29 554,17
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 448,73	30 109,61
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 434,23	32 138,87
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 832,99	30 501,56
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 046,53	33 784,09
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 340,96	38 174,53
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 581,79	44 573,16
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 828,97	47 872,13
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 618,21	50 742,39
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	53 278,25	54 481,69
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 056,51	5 161,28



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 191,98	5 298,82
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 416,14	5 529,11
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 234,21	6 363,05
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 364,78	6 496,10
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 913,70	7 056,96
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 037,17	7 183,17
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 096,47	8 265,44
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 096,64	8 265,52
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 329,99	8 503,98
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 452,79	9 654,50
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10 214,34	10 431,29
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 762,60	10 991,09
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 003,46	11 237,95
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 166,21	11 404,55
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 470,03	11 713,06
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 754,80	13 024,33
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 670,64	14 990,36
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 010,55	17 372,34
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 977,57	17 345,20
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 585,95	20 004,79
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 253,70	36 005,49
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 527,15	36 286,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 390,73	38 201,42
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 050,15	40 929,66
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 250,17	43 163,71
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 851,17	43 780,10
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 113,29	46 091,52
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 279,29	44 216,79
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46 500,34	47 506,98
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51 335,33	52 448,79
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	71 667,72	73 220,81
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76 229,28	77 885,68
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76 889,21	78 558,81
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	77 782,99	79 476,53
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 356,65	2 407,42
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 362,12	2 412,36
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 287,65	2 338,05
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 495,46	2 549,52
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 519,64	2 574,06
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 007,65	3 072,79
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 034,45	3 100,39
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 863,47	2 927,78
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 862,97	2 927,18
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 245,84	3 318,15
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 920,66	4 011,73
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 141,70	4 237,19
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 812,84	4 922,34
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 183,63	5 301,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 028,62	5 144,21
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 432,08	5 554,35
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 761,44	5 891,10
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 808,44	6 970,91
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 626,86	7 800,98
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 619,79	7 800,27
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 253,56	8 445,75
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 720,23	10 981,35
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 965,37	11 232,99
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 579,61	12 894,08
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 416,41	18 863,25
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 485,74	20 963,99
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 962,10	21 453,25
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 759,44	21 246,54
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 212,34	22 733,22
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 166,77	23 716,86
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 469,96	31 211,17
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 649,14	33 440,01
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	3 545,90	3 621,54
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	4 520,83	4 618,24
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	18 095,37	18 515,12
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 855,29	4 954,84
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	9 495,74	9 709,27
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	13 191,66	13 489,48
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	19 067,94	19 507,14
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	48 975,21	50 174,80
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	46 793,46	47 855,82
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	13 738,01	14 055,95
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	58 758,93	60 100,23
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	9 740,04	9 995,55
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	19 885,51	20 426,57
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	52 664,55	53 776,95
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	69 938,34	71 419,41
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	86 997,78	88 864,23
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	7 905,26	8 085,49
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 577,12	1 612,84
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	2 045,15	2 091,88
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	2 276,24	2 328,12
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	4 347,78	4 446,57
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	4 552,61	4 654,49
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	5 686,03	5 819,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	8 058,11	8 254,35
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14 657,03	15 050,14
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 942,55	1 984,70
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 943,23	1 985,01
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 042,77	2 087,00
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	2 063,64	2 108,29
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	2 062,44	2 107,74
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	2 252,57	2 301,05
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 352,30	2 404,09
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2 352,21	2 404,05
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 541,96	2 597,83
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 626,12	2 684,07
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 712,62	2 773,60
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 951,20	3 018,15
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 977,32	3 044,79
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	3 097,95	3 168,25
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	4 097,11	4 187,15
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 767,22	3 851,66
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 849,81	3 936,26
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 905,45	3 993,41
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	4 037,08	4 127,52
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	4 135,37	4 228,51
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	4 481,29	4 582,30
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	5 183,29	5 301,66
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	5 184,06	5 303,13
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	5 794,68	5 926,65
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	6 197,53	6 338,66
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 196,64	6 338,28
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	6 196,46	6 338,20
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	6 663,95	6 816,73
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 977,62	7 137,73
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	7 575,99	7 764,88
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	8 619,32	8 823,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	8 585,82	8 796,33
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт.	8 758,64	8 973,20
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	10 989,22	11 247,48
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт.	13 096,17	13 411,85
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	14 771,29	15 117,31
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	шт.	15 185,69	15 543,16
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	шт.	15 268,16	15 627,28
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6	шт.	18 449,44	18 876,41
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200M6	шт.	19 975,63	20 440,49
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180M8	шт.	20 367,61	20 871,42
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200M8	шт.	26 574,18	27 186,83
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	27 408,62	28 037,95
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225M8	шт.	29 864,19	30 551,59
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	35 854,81	36 673,62
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200M8	шт.	58 770,49	60 249,46
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	64 428,04	66 026,92
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	67 567,13	69 242,27
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250M6	шт.	70 515,84	72 276,95
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 КВТ	шт.	3 202,53	3 280,28
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 КВТ	шт.	3 563,97	3 650,79
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 КВТ	шт.	7 313,90	7 482,43
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 КВТ	шт.	4 942,93	5 065,80
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	4 548,31	4 666,26
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ	шт.	7 146,95	7 318,22
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	10 667,92	10 946,88
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	9 862,64	10 080,13
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160M4	компл.	13 816,02	14 125,14
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	15 204,19	15 542,84
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180M6	компл.	20 832,63	21 293,55
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200M6	компл.	39 863,11	40 724,20
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	19 105,88	19 585,82
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	4 536,03	4 631,47
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	5 047,73	5 153,41
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	7 583,39	7 741,97
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	11 981,87	12 235,84
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	21 573,32	22 015,32
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	32 722,16	33 397,51
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 464,05	4 557,23
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	4 519,76	4 614,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	4 518,03	4 613,28
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 643,60	4 740,85
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	6 062,47	6 188,99
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	6 062,29	6 188,91
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	6 119,92	6 248,06
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	6 119,92	6 248,06
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	6 318,57	6 450,68
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	6 531,15	6 668,13
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	6 567,04	6 705,02
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	8 053,59	8 222,10
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	8 053,59	8 222,10
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	8 343,06	8 517,96
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	10 168,87	10 382,00
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	10 417,61	10 636,33
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	10 417,15	10 636,14
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	11 220,93	11 458,79
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	11 863,55	12 115,58
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	18 088,37	18 468,43
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	18 580,10	18 970,14
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	18 829,80	19 227,48
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	18 829,80	19 227,48
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	18 829,80	19 227,48
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	20 323,06	20 751,12
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	20 641,43	21 077,56
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	23 252,34	23 751,01
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	23 252,34	23 751,01
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	25 601,40	26 148,63
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	28 090,58	28 690,34
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	3 833,37	3 915,51
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	6 738,20	6 880,55
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:				
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 892,95	1 931,37
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 986,25	2 026,72
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	2 393,43	2 442,04
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	3 488,70	3 559,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	6 714,33	6 856,21
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	10 633,12	10 850,04
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 488,21	1 522,56
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 251,41	2 304,54
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 360,28	2 414,50
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 419,90	3 503,31
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 186,71	8 370,68
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 916,12	6 070,37
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	14 221,26	14 569,52
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	8 782,67	8 989,61
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	6 650,20	6 826,80
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	22 132,48	22 678,01
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3 474,57	3 556,71
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	5 772,50	5 914,51
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	26 372,14	27 073,29
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	30 216,69	30 930,64
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	134 841,81	137 631,41
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	59 019,09	60 242,65
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	64 742,19	66 064,01
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	60 433,02	61 660,57
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	41 893,48	42 843,50
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	10 538,59	10 769,85
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	13 342,93	13 643,78
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	19 957,86	20 412,25
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":				
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 808,00	2 867,54
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 923,62	5 028,83
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	7 337,51	7 493,96
Вентиляторы канальные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	525,20	536,11
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	525,49	536,43
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	605,80	618,53
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	678,60	692,88
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	730,90	746,22
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 062,10	1 084,56
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	2 164,31	2 209,85
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 955,58	1 996,04
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 939,88	1 980,30
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	2 233,10	2 280,32
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 926,45	1 967,54
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	2 118,31	2 163,24
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 978,47	2 020,60
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 418,95	2 470,16
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	2 167,35	2 214,61
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	2 322,91	2 372,20
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	2 183,13	2 230,17
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 981,10	4 065,31
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 846,40	3 927,92
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	3 178,42	3 246,58
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	3 042,58	3 108,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	4 453,77	4 547,44
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	4 311,68	4 403,04
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	4 066,41	4 152,33
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 930,15	4 014,56
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	5 073,93	5 183,51
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 730,06	4 830,73
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	5 492,46	5 608,38
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6 824,27	6 971,82
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	6 010,27	6 141,54
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	6 323,62	6 458,59
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	8 016,56	8 189,71
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	7 594,69	7 759,41
Вентиляторы канальные "Systemair":				
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	1 555,25	1 586,53
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 571,15	1 602,75
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	1 722,84	1 757,55
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 827,07	1 863,99
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	2 026,09	2 066,93
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	3 331,25	3 398,63
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	3 209,71	3 274,50
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	1 810,55	1 847,14
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	3 450,77	3 520,46
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.	3 094,14	3 156,61
301-8737	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	11 739,82	11 976,39
301-8738	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	12 033,82	12 276,10
301-8739	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	15 373,65	15 683,57
301-8740	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	20 321,65	20 731,29
301-8731	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	3 500,79	3 571,40
301-8732	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	4 760,18	4 856,34
301-8733	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	6 157,23	6 281,86
301-8734	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	9 894,01	10 093,94
301-8735	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	12 108,58	12 354,17
301-8736	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	13 132,85	13 398,90
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт.	5 103,76	5 207,61
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	11 414,55	11 646,22
301-8679	KVK 500 М, производительность 5370 м³/час	шт.	14 829,21	15 132,63
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	6 165,97	6 290,76
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	6 367,98	6 496,92
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	18 431,62	18 806,00
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 М3, производительность 7020 м³/час	шт.	24 206,23	24 699,13
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	3 426,36	3 495,49
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	3 729,01	3 804,58
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	4 344,51	4 432,55
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	4 305,36	4 392,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	6 090,94	6 214,19
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	4 642,31	4 736,58
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	6 611,65	6 745,64
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	5 002,12	5 103,92
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	6 943,04	7 083,77
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	6 857,34	6 996,35
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	7 222,96	7 369,50
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	7 585,22	7 739,23
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	9 355,50	9 545,65
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	9 573,42	9 768,17
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	9 711,55	9 909,07
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	10 585,24	10 800,45
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	10 585,24	10 800,45
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	11 654,95	11 892,21
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	11 698,38	11 936,51
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	12 564,81	12 820,71
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	12 331,62	12 582,85
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	13 703,92	13 983,15
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	13 915,45	14 199,68
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	17 589,54	17 947,91
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	17 094,68	17 444,24
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	18 821,15	19 206,12
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	20 727,34	21 150,77
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	22 588,21	23 049,84
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	22 554,63	23 015,59
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	6 857,78	6 996,54
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	7 586,10	7 739,60
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	11 658,81	11 893,76
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	1 515,19	1 545,81
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	1 584,06	1 616,06
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	1 515,19	1 545,81
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	1 584,06	1 616,06
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	1 680,23	1 714,18
301-2449	CK 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	1 953,69	1 993,23
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 994,54	2 034,93
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	2 455,07	2 504,73
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	2 103,38	2 145,95
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	2 669,99	2 723,97
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	2 976,79	3 037,00
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	3 491,81	3 562,36
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	14 247,48	14 535,81
301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	21 758,42	22 199,83
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	26 682,86	27 222,50
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	29 333,80	29 927,65
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	32 541,72	33 201,41
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	4 447,68	4 538,26
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	4 525,50	4 617,63
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	4 564,35	4 657,26
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	4 538,23	4 630,75
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	4 577,07	4 670,37
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	4 628,82	4 723,15
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	6 324,94	6 454,41
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	6 658,88	6 795,03
301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	5 321,13	5 429,44
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	7 534,80	7 689,14
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	10 863,56	11 084,88
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	6 189,02	6 315,23
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	10 662,76	10 880,06
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	7 510,70	7 664,56
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	11 891,55	12 134,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	12 383,50	12 636,57
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	10 528,24	10 742,85
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	12 523,22	12 777,87
301-2474	IRE 400 С, производительность 1700 м³/час	шт.	12 565,48	12 820,97
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	16 601,07	16 939,83
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	17 296,06	17 648,72
301-2477	IRE 500 А, производительность 4150 м³/час	шт.	21 406,33	21 844,58
301-2478	IRE 500 В, производительность 3000 м³/час	шт.	21 589,24	22 029,93
301-2479	IRE 500 С, производительность 4500 м³/час	шт.	21 880,73	22 328,33
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	23 579,73	24 060,90
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	23 635,13	24 117,41
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	26 191,27	26 726,56
301-2483	IRE 630 А, производительность 5040 м³/час	шт.	38 164,32	38 939,21
301-2484	IRE 630 В, производительность 6480 м³/час	шт.	30 668,38	31 295,92
301-2485	IRE 630 С, производительность 6150 м³/час	шт.	30 670,75	31 296,84
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	32 111,12	32 767,51
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	32 171,66	32 828,05
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	4 539,33	4 631,24
301-2489	ТКК 560 А1, производительность 1580 м³/час	шт.	7 765,48	7 922,95
301-2490	ТКК 560 В1, производительность 2450 м³/час	шт.	10 042,67	10 247,16
301-2491	ТКК 560 В3, производительность 2340 м³/час	шт.	10 247,01	10 455,59
301-2492	ТКК 660 В1, производительность 3000 м³/час	шт.	11 697,70	11 936,24
301-2493	ТКК 660 В3, производительность 3000 м³/час	шт.	11 892,42	12 134,86
301-2494	ТКК 760 А1, производительность 3000 м³/час	шт.	12 563,76	12 820,30
301-2495	ТКК 760 А3, производительность 3400 м³/час	шт.	12 648,11	12 906,34
301-2496	ТКК 760 В1, производительность 4450 м³/час	шт.	12 741,90	13 002,54
301-2497	ТКК 760 В3, производительность 4750 м³/час	шт.	12 836,92	13 099,05
301-2498	ТКК 960 А1, производительность 4900 м³/час	шт.	17 645,36	18 006,50
301-2499	ТКК 960 А3, производительность 4425 м³/час	шт.	15 285,00	15 595,76
301-2500	ТКК 960 В1, производительность 5760 м³/час	шт.	19 369,86	19 762,49
301-2501	ТКК 960 В3, производительность 5940 м³/час	шт.	19 473,18	19 868,12
301-2502	ТКК 960 С1, производительность 7200 м³/час	шт.	20 538,37	20 955,12
301-2503	ТКК 960 С3, производительность 8250 м³/час	шт.	20 630,15	21 048,40
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	22 560,42	23 017,95
301-2505	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м³/час	шт.	24 013,59	24 501,87
301-7434	TKS 400 В, производительность 865 м³/час	шт.	3 818,76	3 895,59
Вентиляторы крышные "Systemair":				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 902,80	3 981,45
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 996,22	4 076,90
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	5 298,16	5 404,80
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	7 078,78	7 221,20
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	9 218,24	9 404,72
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	9 969,25	10 170,99
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	10 048,85	10 252,28
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	12 329,57	12 579,54
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	21 204,01	21 632,98
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 996,22	4 076,90
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	13 090,47	13 354,14
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	29 385,04	29 975,53
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	13 822,54	14 101,35
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	15 094,51	15 399,44
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	4 226,26	4 311,24
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	65 864,30	67 200,89
301-8751	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт.	54 380,31	55 481,67
301-8752	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	94 685,04	96 622,93
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м³/час	шт.	1 808,93	1 845,45
Вентиляторы центробежные:				
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	751,50	766,64
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 185,64	1 209,51
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 364,29	1 391,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8741	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м³/час	шт.	7 843,23	8 000,69
301-8742	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м³/час	шт.	7 904,03	8 062,76
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	9 863,49	10 061,84
Градирни:				
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	18 629,60	19 009,49
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	13 181,31	13 452,23
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	23 780,80	24 264,83
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	16 793,31	17 137,59
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	30 654,14	31 278,17
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	20 704,50	21 129,53
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	32 191,64	32 846,42
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	22 740,76	23 206,52
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	39 461,19	40 272,02
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	27 103,94	27 667,62
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	43 348,50	44 237,07
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	29 640,61	30 255,03
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	61 177,46	62 429,36
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	41 299,84	42 154,18
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	89 889,19	91 737,48
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	59 291,43	60 527,77
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	134 068,74	136 822,23
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	84 397,53	86 157,59
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	247 968,25	253 107,77
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	159 632,94	163 005,75
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:				
301-7887	FDS 190/225	шт.	2 317,96	2 365,08
301-7888	FDS 310/311	шт.	2 710,56	2 765,79
301-7889	FDS 355/400	шт.	3 283,93	3 349,96
301-7890	FDS 450/500	шт.	3 742,99	3 818,26
301-7891	FDS 560/630	шт.	4 576,71	4 668,80
301-7892	FDS 710	шт.	5 080,70	5 183,23
301-7893	FDS 800/900	шт.	9 659,77	9 854,75
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:				
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	845,93	862,91
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	767,85	783,51
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:				
301-7894	ASK 190/225	шт.	1 372,85	1 400,36
301-7895	ASK 310/311	шт.	1 500,28	1 530,35
301-7896	ASK 355/400	шт.	1 648,40	1 681,47
301-7897	ASK 450/500	шт.	1 701,17	1 735,31
301-7898	ASK 560/630	шт.	2 474,56	2 524,26
301-7899	ASK 710	шт.	2 536,54	2 587,53
301-7900	ASK/F 400	шт.	2 037,15	2 078,20
301-7901	ASK/F 450	шт.	4 696,02	4 790,45
301-7902	ASK/F 560	шт.	4 696,02	4 790,45
301-7903	ASK/F 630	шт.	4 386,41	4 475,11
301-7904	ASK/F 800	шт.	4 386,41	4 475,11
301-7905	ASK/F 1000	шт.	6 139,24	6 263,25
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:				
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	632,28	645,05
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	794,33	810,36
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	944,98	964,05
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	1 276,78	1 302,49
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:				
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	1 425,69	1 454,43
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	1 721,85	1 756,64
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 932,08	1 971,18
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	2 803,94	2 860,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>				
<b>Виброизоляторы пружинные:</b>				
301-0144	до № 38	шт.	28,65	29,25
301-0145	до № 39	шт.	37,54	38,33
301-0146	до № 40	шт.	42,81	43,76
301-0147	до № 41	шт.	63,31	64,67
301-0148	до № 42	шт.	100,34	102,52
301-0149	до № 43	шт.	129,47	132,30
301-0150	до № 44	шт.	170,64	174,42
301-0151	до № 45	шт.	233,61	238,91
<b>Вставки виброизолирующие на давление:</b>				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	690,44	707,09
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	899,93	922,29
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	393,93	403,19
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	526,76	539,40
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	564,72	578,47
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	721,29	738,78
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	1 074,52	1 101,53
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	1 444,74	1 481,68
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	1 974,34	2 028,77
<b>Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:</b>				
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 317,30	1 343,87
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 352,83	1 380,15
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 480,16	1 510,05
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 721,73	1 756,57
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 069,97	2 111,86
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 542,30	2 593,67
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 515,00	3 586,13
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4 491,51	4 582,39
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6 124,31	6 248,37
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	8 924,76	9 105,13
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10 995,03	11 217,25
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	16 501,26	16 835,04
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21 031,25	21 456,37
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	24 331,64	24 823,53
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	28 537,11	29 114,53
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	47 860,31	48 824,65
<b>Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:</b>				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	11,67	12,03
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	30,92	31,85
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	52,66	54,25
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	82,15	84,64
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	121,67	125,36
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	190,82	196,61
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	298,98	308,05
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	475,81	490,24
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	546,85	563,45
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	100,32	102,37
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	124,42	126,96
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	151,94	155,05
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	176,00	179,61
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	203,49	207,66
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	248,46	253,55
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	276,15	281,84
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	308,92	315,26
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	342,59	349,61
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	377,07	384,82
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	417,76	426,38
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	131,64	134,31
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	147,27	150,27
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	169,45	172,91
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	196,67	200,69
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	226,62	231,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	267,49	272,96
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	330,43	337,21
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	395,77	403,89
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	469,66	479,33
301-4742	ВГ-40-20	шт.	204,51	208,65
301-4743	ВГ-50-25	шт.	236,05	240,84
301-4744	ВГ-50-30	шт.	246,65	251,66
301-4745	ВГ-60-25	шт.	272,88	278,42
301-4746	ВГ-60-30	шт.	272,86	278,41
301-4747	ВГ-60-35	шт.	280,01	285,72
301-4748	ВГ-70-40	шт.	311,80	318,15
301-4749	ВГ-80-50	шт.	357,26	364,56
301-4750	ВГ-90-50	шт.	410,47	418,84
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>	260,14	265,56
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	109,78	112,04
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	134,20	136,97
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	165,40	168,81
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	201,69	205,84
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	247,61	252,71
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	443,24	452,28
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	537,84	548,82
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	853,55	870,91
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	981,16	1 001,18
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 227,27	1 252,22
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	78,49	80,12
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	95,56	97,54
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	112,01	114,34
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	144,94	147,95
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	182,38	186,17
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	334,16	341,03
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	437,49	446,46
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	654,66	668,06
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	782,40	798,41
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	1 028,29	1 049,37
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
301-1334	300х150 мм	шт.	358,49	365,76
301-1335	400х200 мм	шт.	429,79	438,52
301-1336	500х250 мм	шт.	501,00	511,18
301-1337	500х300 мм	шт.	500,99	511,18
301-1338	600х300 мм	шт.	572,08	583,72
301-1339	600х350 мм	шт.	572,06	583,71
301-1340	700х400 мм	шт.	643,06	656,16
301-1341	800х500 мм	шт.	784,68	800,64
301-1342	1000х500 мм	шт.	855,31	872,71
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
301-7919	ASS 190/225	шт.	770,21	785,68
301-7920	ASS 310/311	шт.	1 009,84	1 030,22
301-7921	ASS 355/500	шт.	1 165,60	1 189,07
301-7922	ASS 560/630	шт.	1 588,07	1 620,08
301-7923	ASS 710	шт.	2 239,53	2 284,41
301-7924	ASS 800/900	шт.	3 256,03	3 321,24
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	1 248,58	1 273,61
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	1 382,66	1 410,44
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	1 813,09	1 849,60
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	365,30	373,41
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	438,33	448,17
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	503,11	514,51
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	643,22	657,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	744,62	762,12
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	851,64	871,77
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	271,47	277,38
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	308,31	315,12
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	327,14	334,48
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	411,07	420,39
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	537,88	550,26
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	542,17	554,94
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	668,09	683,02
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	748,09	765,23
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	833,92	853,07
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	896,16	916,89
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	975,38	998,00
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 510,14	1 543,62
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	506,53	517,60
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	554,75	567,15
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	622,17	636,12
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	648,90	663,58
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	701,54	717,42
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	454,91	464,53
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	528,45	539,74
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	544,63	556,22
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	653,18	667,21
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	653,35	667,29
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	771,97	788,63
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	689,09	703,81
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	858,73	877,21
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	772,85	789,38
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	838,70	856,96
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	730,77	746,52
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	859,76	878,54
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	1 212,77	1 238,36
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	1 118,92	1 143,15
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 030,56	1 052,77
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 214,23	1 242,79
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 161,66	1 186,79
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 355,18	1 384,94
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 496,18	1 528,22
Глушители шума пластинчатые марки:				
301-2835	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	2 078,96	2 126,23
301-2836	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2 873,08	2 940,83
301-2837	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	3 143,81	3 215,47
301-2838	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	4 307,06	4 405,32
301-2839	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	5 409,66	5 533,30
301-2840	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	6 485,13	6 633,61
301-2841	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	4 500,04	4 602,48
301-2842	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	6 067,15	6 205,53
301-2843	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	7 623,48	7 797,57
301-2844	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	5 478,82	5 603,85
301-2845	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	7 350,64	7 518,69
301-2846	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	9 198,27	9 408,85
301-2847	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	3 094,08	3 164,21
301-2848	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	3 533,41	3 615,85
301-2849	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	5 518,56	5 644,06
301-2850	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	4 668,24	4 774,24
301-2851	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	6 378,19	6 523,40
301-2852	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	8 030,92	8 214,15
301-2853	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	2 380,67	2 436,28
301-2854	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	9 600,24	9 819,77
301-2855	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	6 678,24	6 829,83
301-2856	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	9 053,99	9 259,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2857	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	11 283,58	11 541,05
301-2858	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	8 111,32	8 295,93
301-2859	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	10 868,90	11 117,05
301-2860	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	13 408,69	13 716,02
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 030,37	2 075,07
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 826,04	2 888,31
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 625,92	3 705,84
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 130,73	3 199,67
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 325,87	4 421,11
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 508,49	5 629,77
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 610,21	6 755,93
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 392,99	4 489,80
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6 056,16	6 189,53
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 611,50	7 779,29
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 436,57	5 556,42
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 431,05	7 594,81
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 335,48	9 541,34
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 260,44	3 331,59
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 640,66	4 741,88
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 958,89	6 088,95
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 568,92	4 669,40
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 361,45	6 501,38
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 059,78	8 237,24
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 679,17	9 892,56
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 767,25	6 915,56
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 351,31	9 556,23
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 685,33	11 941,91
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 993,55	8 169,52
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 949,73	11 190,86
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 487,91	13 785,84
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 134,60	2 181,42
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 970,03	3 035,23
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 809,98	3 893,66
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 289,54	3 361,72
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 543,24	4 642,92
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 781,35	5 908,22
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 932,88	7 085,18
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 613,63	4 714,98
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6 353,99	6 493,50
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	8 006,72	8 182,66
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 705,95	5 831,36
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 789,49	7 960,65
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 775,68	9 990,65
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 425,32	3 499,85
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 873,05	4 979,06
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	6 252,27	6 388,37
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 797,73	4 902,93
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 673,00	6 819,36
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 446,87	8 632,33
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	10 133,00	10 355,78
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	7 096,55	7 251,65
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 791,90	10 005,91
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 214,69	12 482,22
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	8 377,89	8 561,81
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 452,31	11 703,85
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	14 077,67	14 387,84
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF:				
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	783,74	800,75
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1 168,73	1 194,36
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 324,51	1 353,67
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 467,90	1 500,35
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 995,01	2 038,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2 156,26	2 204,22
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 578,48	2 635,39
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 738,25	2 798,86
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	215,92	220,92
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	249,22	255,07
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	420,75	430,77
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	260,87	267,17
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	305,73	313,34
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	536,91	549,81
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	380,27	389,31
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	453,91	464,77
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	832,48	852,40
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	91,46	93,33
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	84,60	86,34
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78,18	79,84
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	73,31	74,87
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	414,16	422,64
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	578,68	590,55
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	455,31	464,66
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	660,68	674,25
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	578,65	590,53
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	824,24	841,18
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	701,63	716,04
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	946,44	965,94
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	865,08	882,85
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	1 189,94	1 214,44
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	1 190,02	1 214,48
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 632,64	1 666,28
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 592,47	1 625,35
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	2 070,39	2 113,20
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	1 027,57	1 048,85
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 230,30	1 255,69
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 712,67	1 747,94
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 912,18	1 951,44
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 991,39	2 032,42
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	2 229,06	2 274,84
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	3 165,21	3 230,07
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	3 471,55	3 543,14
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	4 551,94	4 646,40
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	431,53	440,41
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	584,64	596,77
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	493,04	503,17
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	676,05	690,09
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	538,73	549,85
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	721,65	736,71
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	630,39	643,42
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	858,74	876,52
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	1 025,42	1 046,66
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 311,73	1 338,86
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	3 062,16	3 124,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 538,75	2 591,98
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 432,41	1 461,66
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 447,22	1 476,95
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 521,55	1 553,00
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 819,56	1 857,09
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 893,54	1 932,68
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	2 115,18	2 158,86
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 700,45	2 756,08
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 844,67	2 903,60
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	3 419,00	3 489,84
Шумоглушители крышные:				
301-7910	SSD 190/225	шт.	7 396,21	7 544,43
301-7911	SSD 310/311	шт.	8 645,21	8 818,59
301-7912	SSD 355/400	шт.	10 928,94	11 148,54
301-7913	SSD 450/500	шт.	12 163,78	12 408,20
301-7914	SSD 560/630	шт.	18 887,97	19 267,59
301-7915	SSD 710	шт.	24 035,12	24 518,28
301-7916	SSD 800/900	шт.	36 368,88	37 100,16
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 792,28	1 829,19
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	2 068,33	2 111,06
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 831,50	2 889,81
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	3 758,76	3 836,61
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
301-3181	15 мм	шт.	154,11	157,23
301-3182	20 мм	шт.	248,98	254,01
301-3183	25 мм	шт.	988,05	1 007,96
301-3165	32 мм	шт.	1 407,90	1 436,30
301-3184	40 мм	шт.	1 446,78	1 475,90
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 793,28	1 829,65
301-3379	65 мм	шт.	1 895,88	1 934,56
301-3166	80 мм	шт.	2 229,34	2 274,80
301-3167	150 мм	шт.	3 604,53	3 678,44
301-3168	200 мм	шт.	4 565,92	4 659,64
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	76,55	78,14
301-2102	СВК-20-5	шт.	149,94	153,07
301-2103	СВМ-25	шт.	564,24	575,76
301-2104	СВМ-32	шт.	583,52	595,44
301-2105	СВМ-40	шт.	689,19	703,31
301-2106	СКБ-25	шт.	564,42	575,85
301-2107	СКБ-32	шт.	583,68	595,51
301-2108	СКБ-40	шт.	689,38	703,40
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	455,19	464,49
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	531,88	542,73
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	817,42	834,16
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:				
301-3006	20 мм	шт.	3 748,51	3 823,60
301-3007	32 мм	шт.	4 075,95	4 157,61
301-3008	50 мм	шт.	5 224,05	5 328,75
301-3009	80 мм	шт.	6 125,92	6 248,94
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	ВСХ-15	шт.	946,25	965,22
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 751,99	1 787,19
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 878,40	1 916,27
301-3153	ВСХ-40	шт.	2 167,57	2 211,27
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 688,72	2 743,60
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 792,51	2 849,60
301-3314	ВСХ-80	шт.	3 357,42	3 425,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3315	BCX-100	шт.	3 636,94	3 711,29
301-3316	BCX-125	шт.	3 777,02	3 854,61
301-3317	BCX-150	шт.	4 941,20	5 042,74
301-3318	BCX-200	шт.	6 581,11	6 716,47
301-3319	BCX-250	шт.	8 786,34	8 965,79
301-3154	OCBX-25	шт.	396,95	405,00
301-3155	OCBX-32	шт.	406,94	415,26
301-3156	OCBX-40	шт.	574,96	586,67
301-3139	CKB-15	шт.	159,87	163,15
301-3157	MTK-25	шт.	526,47	537,26
301-3158	MTK-32	шт.	526,47	537,26
301-3159	MTK-40	шт.	870,87	888,81
301-3160	M-VR-K-25	шт.	475,72	485,44
301-3161	M-VR-K-32	шт.	717,83	732,41
301-3162	M-VR-K-40	шт.	1 089,91	1 112,10
301-3164	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	422,52	431,11
301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	441,89	450,87
301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	628,66	641,45
301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	502,92	513,11
301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	665,87	679,33
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	739,58	754,50
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	753,17	768,38
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	812,26	828,64
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	892,79	910,79
301-3177	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	1 148,32	1 171,47
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	136,60	139,38
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	136,60	139,38
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	185,47	189,23
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	153,12	156,22
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	214,26	218,59
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	12 873,01	13 131,07
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	OCBY-25	шт.	435,38	444,20
301-3402	OCBY-32	шт.	487,62	497,56
301-3403	OCBY-40	шт.	600,18	612,40
301-3419	BCF-15	шт.	946,23	965,20
301-7257	BCF-25	шт.	1 918,67	1 957,21
301-7258	BCF-40	шт.	2 477,32	2 527,21
301-3420	CKBF-15	шт.	170,36	173,80
301-3404	MTH-25	шт.	1 560,32	1 591,79
301-3405	MTH-32	шт.	1 560,32	1 591,79
301-3406	MTH-40	шт.	2 107,11	2 149,69
301-3407	MTW-25	шт.	728,77	743,57
301-3408	MTW-32	шт.	728,77	743,57
301-3409	MTW-40	шт.	1 238,57	1 263,78
301-3410	M-VR-W-25	шт.	922,71	941,21
301-3411	M-VR-W-32	шт.	1 186,33	1 210,10
301-3412	M-VR-W-40	шт.	1 743,60	1 778,51
301-3413	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	988,24	1 008,27
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	136,60	139,38
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	185,47	189,23
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	812,42	828,72
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	812,42	828,72
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	812,42	828,72
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	153,12	156,22
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	214,26	218,59
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:				
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	470,32	479,77
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	581,95	593,64
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 599,97	1 632,16
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 702,40	1 736,82
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 913,22	1 952,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	2 394,59	2 443,34
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 607,37	2 660,44
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 752,12	2 808,32
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 905,43	2 964,89
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	3 134,21	3 198,47
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	5 061,28	5 165,98
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	6 904,51	7 047,04
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	8 251,96	8 423,53
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники</b>				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м <sup>2</sup>	226,33	231,10
301-0159	200 мм	м <sup>2</sup>	224,18	228,91
301-0160	250 мм	м <sup>2</sup>	238,48	243,51
301-0161	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	247,92	253,13
301-0162	500 мм	м <sup>2</sup>	285,88	291,88
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	93,02	95,39
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	92,72	95,27
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	99,33	102,01
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	73,32	75,48
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	81,83	84,16
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	78,06	80,22
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	90,06	92,46
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	92,87	95,32
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	92,87	95,32
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	95,68	98,35
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	104,20	107,21
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	99,20	102,11
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	98,42	101,37
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	99,61	102,58
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	124,94	128,60
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	136,86	140,58
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	118,01	121,35
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	90,77	93,75
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	136,72	140,89
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	126,05	130,01
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	121,93	125,81
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	136,96	141,14
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	209,32	214,77
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	234,27	240,28
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	211,82	217,38
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	195,02	200,25
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	183,93	188,93
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	182,45	187,43
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	189,37	194,48
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	165,36	169,93
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	184,00	188,94
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	162,30	166,71
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	116,54	119,38
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	124,00	126,99
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	113,01	115,87
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	101,46	104,09
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	109,35	112,23
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	101,54	104,26
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	134,57	137,96
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	125,99	129,20
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	131,68	135,07
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	142,16	145,93
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	137,09	140,76
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	122,72	126,15
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	143,18	147,21
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	131,66	135,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	173,30	177,33
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	166,64	170,53
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	161,88	165,68
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	157,94	161,66
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	155,21	158,88
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	153,02	156,64
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	150,95	154,53
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	149,50	153,05
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	183,27	187,67
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	181,27	185,63
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	179,85	184,18
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	178,41	182,71
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	177,39	181,67
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	176,31	180,57
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	175,56	179,81
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	174,72	178,95
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	174,14	178,36
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	173,00	177,19
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	172,05	176,23
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	171,29	175,45
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	188,58	193,09
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	187,86	192,35
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	187,36	191,84
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	186,34	190,80
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	185,96	190,41
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	185,60	190,05
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	184,86	189,29
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	184,32	188,74
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	183,74	188,15
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	181,77	186,14
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	182,88	187,27
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	206,82	211,99
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	206,29	211,45
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	205,79	210,94
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	205,36	210,50
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	204,97	210,10
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	204,71	209,83
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	204,10	209,21
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	203,59	208,69
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	203,22	208,31
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	202,85	207,94
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	202,57	207,65
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	202,28	207,36
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	225,07	230,11
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	218,42	223,33
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	213,68	218,49
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	209,72	214,46
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	206,99	211,67
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	204,81	209,45
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	202,75	207,35
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	201,28	205,85
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	242,49	248,05
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	240,48	246,00
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	239,06	244,56
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	237,62	243,09
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	236,62	242,07
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	235,55	240,98
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	234,79	240,20
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	233,94	239,33
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	233,37	238,75
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	232,21	237,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	231,29	236,63
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	230,51	235,83
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	247,79	253,46
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	247,08	252,74
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	246,56	252,21
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	245,55	251,18
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	245,17	250,79
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	244,81	250,42
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	244,07	249,67
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	243,53	249,11
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	242,97	248,54
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	241,00	246,53
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	242,08	247,64
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	271,94	278,38
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	271,40	277,83
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	270,90	277,32
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	270,48	276,89
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	270,10	276,50
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	269,81	276,21
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	269,21	275,59
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	268,72	275,09
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	268,34	274,71
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	267,97	274,33
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	267,70	274,05
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	267,41	273,76
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6214	150/100 мм	шт.	21,31	21,75
301-6215	150/150 мм	шт.	25,45	25,98
301-6216	200/100 мм	шт.	25,45	25,98
301-6217	200/150 мм	шт.	28,99	29,59
301-6218	200/200 мм	шт.	33,16	33,84
301-6219	250/100 мм	шт.	28,99	29,59
301-6220	250/150 мм	шт.	33,16	33,84
301-6221	250/200 мм	шт.	36,71	37,46
301-6222	250/250 мм	шт.	40,25	41,08
301-6223	300/100 мм	шт.	32,58	33,25
301-6224	300/150 мм	шт.	36,71	37,46
301-6225	300/200 мм	шт.	40,25	41,08
301-6226	300/250 мм	шт.	44,38	45,30
301-6227	300/300 мм	шт.	47,95	48,94
301-6228	400/100 мм	шт.	40,24	41,08
301-6229	400/150 мм	шт.	44,38	45,30
301-6230	400/200 мм	шт.	47,95	48,94
301-6231	400/250 мм	шт.	52,09	53,16
301-6232	400/300 мм	шт.	55,62	56,77
301-6233	400/350 мм	шт.	59,76	61,00
301-6234	400/400 мм	шт.	63,29	64,60
301-6235	500/150 мм	шт.	52,09	53,16
301-6236	500/200 мм	шт.	55,62	56,77
301-6237	500/250 мм	шт.	59,76	61,00
301-6238	500/300 мм	шт.	63,29	64,60
301-6239	500/350 мм	шт.	66,87	68,25
301-6240	500/400 мм	шт.	70,99	72,46
301-6241	500/500 мм	шт.	78,68	80,30
301-6242	600/150 мм	шт.	59,76	61,00
301-6243	600/200 мм	шт.	63,29	64,60
301-6244	600/250 мм	шт.	66,87	68,25
301-6245	600/300 мм	шт.	70,99	72,46
301-6246	600/350 мм	шт.	74,55	76,09
301-6247	600/400 мм	шт.	78,69	80,31
301-6248	600/500 мм	шт.	86,37	88,15
301-6249	600/600 мм	шт.	94,06	96,00
301-6250	700/200 мм	шт.	70,98	72,45
301-6251	700/250 мм	шт.	74,53	76,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6252	700/300 мм	шт.	78,67	80,30
301-6253	700/350 мм	шт.	82,21	83,92
301-6254	700/400 мм	шт.	86,35	88,14
301-6255	700/500 мм	шт.	94,04	95,99
301-6256	700/600 мм	шт.	101,13	103,22
301-6257	700/700 мм	шт.	108,81	111,07
301-6258	800/200 мм	шт.	78,62	80,27
301-6259	800/250 мм	шт.	82,16	83,90
301-6260	800/300 мм	шт.	86,29	88,11
301-6261	800/350 мм	шт.	89,82	91,73
301-6262	800/400 мм	шт.	93,98	95,96
301-6263	800/500 мм	шт.	101,07	103,19
301-6264	800/600 мм	шт.	108,73	111,03
301-6265	800/700 мм	шт.	116,39	118,85
301-6266	800/800 мм	шт.	124,07	126,69
<b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:</b>				
301-6267	100 мм	шт.	28,76	29,35
301-6268	125 мм	шт.	31,80	32,45
301-6269	160 мм	шт.	36,33	37,08
301-6270	200 мм	шт.	41,62	42,48
301-6271	250 мм	шт.	47,68	48,66
301-6272	315 мм	шт.	55,99	57,14
301-6273	400 мм	шт.	73,35	74,87
301-6274	500 мм	шт.	87,70	89,52
301-6275	630 мм	шт.	106,60	108,81
301-6276	800 мм	шт.	136,68	139,57
301-6277	1000 мм	шт.	205,00	209,36
301-6278	1250 мм	шт.	252,15	257,51
<b>Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:</b>				
301-6279	100/100 мм	шт.	40,88	41,72
301-6280	125/100 мм	шт.	39,67	41,57
301-6281	125/125 мм	шт.	43,90	44,80
301-6283	150/100 мм	шт.	39,09	39,89
301-6284	150/150 мм	шт.	50,91	51,95
301-6282	160/100 мм	шт.	40,88	41,72
301-6285	160/125 мм	шт.	45,41	46,34
301-6286	160/160 мм	шт.	72,64	74,12
301-6287	200/100 мм	шт.	42,41	43,28
301-6288	200/125 мм	шт.	48,42	49,42
301-6289	200/150 мм	шт.	55,65	56,79
301-6290	200/160 мм	шт.	55,99	57,14
301-6291	200/200 мм	шт.	65,05	66,39
301-6292	250/100 мм	шт.	46,17	47,11
301-6293	250/125 мм	шт.	50,68	51,72
301-6294	250/150 мм	шт.	57,42	58,60
301-6295	250/160 мм	шт.	59,01	60,23
301-6296	250/200 мм	шт.	63,55	64,86
301-6297	250/250 мм	шт.	84,68	86,43
301-6298	300/100 мм	шт.	49,15	50,15
301-6299	300/150 мм	шт.	60,38	61,61
301-6300	300/200 мм	шт.	75,17	76,71
301-6301	300/250 мм	шт.	89,33	91,17
301-6302	300/300 мм	шт.	101,13	103,22
301-6303	315/100 мм	шт.	48,43	49,42
301-6304	315/125 мм	шт.	51,46	52,52
301-6305	315/160 мм	шт.	66,59	67,95
301-6306	315/200 мм	шт.	74,14	75,66
301-6307	315/250 мм	шт.	86,18	87,98
301-6308	315/315 мм	шт.	102,79	104,94
301-6309	400/100 мм	шт.	61,52	62,80
301-6310	400/125 мм	шт.	68,81	70,24
301-6311	400/150 мм	шт.	73,35	74,87
301-6312	400/160 мм	шт.	76,36	77,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6313	400/200 мм	шт.	85,43	87,21
301-6314	400/250 мм	шт.	95,24	97,23
301-6315	400/300 мм	шт.	117,61	120,07
301-6316	400/315 мм	шт.	107,27	109,53
301-6320	400/350 мм	шт.	135,89	138,74
301-6317	400/400 мм	шт.	152,53	155,74
301-6321	500/150 мм	шт.	86,95	88,75
301-6318	500/160 мм	шт.	93,38	95,32
301-6319	500/200 мм	шт.	99,12	101,18
301-6322	500/250 мм	шт.	123,47	126,05
301-6323	500/300 мм	шт.	134,16	136,96
301-6324	500/315 мм	шт.	123,46	126,05
301-6325	500/350 мм	шт.	154,21	157,43
301-6326	500/400 мм	шт.	159,28	162,62
301-6327	500/500 мм	шт.	235,84	240,79
301-6328	600/150 мм	шт.	99,92	102,01
301-6329	600/200 мм	шт.	120,00	122,50
301-6330	600/250 мм	шт.	137,71	140,58
301-6331	600/300 мм	шт.	151,30	154,44
301-6332	600/350 мм	шт.	171,94	175,51
301-6333	600/400 мм	шт.	190,78	194,76
301-6334	600/500 мм	шт.	225,48	230,21
301-6335	600/600 мм	шт.	248,95	254,20
301-6336	630/200 мм	шт.	115,59	118,00
301-6337	630/250 мм	шт.	122,03	124,58
301-6338	630/315 мм	шт.	126,32	128,96
301-6339	630/400 мм	шт.	185,75	189,66
301-6340	630/500 мм	шт.	225,04	229,81
301-6341	630/630 мм	шт.	279,33	285,24
301-6342	700/200 мм	шт.	134,76	137,57
301-6343	700/250 мм	шт.	153,63	156,83
301-6344	700/300 мм	шт.	167,78	171,28
301-6345	700/350 мм	шт.	189,59	193,55
301-6346	700/400 мм	шт.	209,61	213,99
301-6347	700/500 мм	шт.	245,58	250,69
301-6348	700/600 мм	шт.	269,68	275,30
301-6349	700/700 мм	шт.	306,69	313,10
301-6350	800/200 мм	шт.	149,70	152,92
301-6351	800/250 мм	шт.	131,13	133,99
301-6352	800/300 мм	шт.	184,13	188,06
301-6353	800/315 мм	шт.	155,54	158,90
301-6354	800/350 мм	шт.	207,12	211,52
301-6355	800/400 мм	шт.	205,67	210,05
301-6356	800/500 мм	шт.	236,41	241,45
301-6357	800/600 мм	шт.	289,96	296,17
301-6358	800/630 мм	шт.	315,57	322,34
301-6359	800/700 мм	шт.	328,02	335,10
301-6360	800/800 мм	шт.	423,13	432,19
301-6361	1000/315 мм	шт.	259,91	265,49
301-6362	1000/400 мм	шт.	259,84	265,46
301-6363	1000/500 мм	шт.	259,76	265,41
301-6364	1000/630 мм	шт.	284,55	290,85
301-6365	1000/800 мм	шт.	410,64	419,64
301-6366	1000/1000 мм	шт.	745,96	762,08
301-6367	1250/315 мм	шт.	295,35	301,82
301-6368	1250/400 мм	шт.	295,26	301,78
301-6369	1250/500 мм	шт.	295,20	301,75
301-6370	1250/630 мм	шт.	353,02	360,76
301-6371	1250/800 мм	шт.	454,59	464,61
301-6372	1250/1000 мм	шт.	790,56	807,55
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	88,77	91,01
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	88,30	90,51
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	90,75	93,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	90,31	92,57
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	91,44	93,80
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	92,45	94,75
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>	104,98	107,64
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	119,44	122,39
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>	119,55	122,50
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	119,52	122,54
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>	119,86	122,82
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	119,88	122,84
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	118,56	121,49
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	118,45	121,45
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>	177,60	181,96
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	169,44	173,76
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	160,77	164,79
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м <sup>2</sup>	53,06	54,18
301-4812	110 мм	м <sup>2</sup>	59,46	60,71
301-4813	120 мм	м <sup>2</sup>	64,55	65,90
301-4814	125 мм	м <sup>2</sup>	65,15	66,51
301-4815	130 мм	м <sup>2</sup>	70,24	71,71
301-4816	140 мм	м <sup>2</sup>	72,83	74,35
301-4817	150 мм	м <sup>2</sup>	80,12	81,78
301-4818	160 мм	м <sup>2</sup>	88,60	90,43
301-4819	200 мм	м <sup>2</sup>	102,39	104,50
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	375,20	383,52
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	303,81	310,70
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	283,07	289,55
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	430,09	439,67
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	349,59	357,56
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	340,38	348,17
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	338,07	345,81
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	340,38	348,17
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	487,17	498,08
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	432,07	441,87
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	413,67	423,11
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	404,48	413,73
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	390,68	399,66
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	386,08	394,96
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	397,58	406,69
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	558,31	570,62
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	512,46	523,85
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	487,14	498,07
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	464,18	474,65
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	464,18	474,65
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	452,70	462,94
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	477,96	488,70
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	594,79	607,91
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	535,23	547,16
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	523,77	535,47
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	512,30	523,77
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	489,36	500,37
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	477,96	488,70
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	500,76	512,04
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	629,03	642,88
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	583,27	596,20
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	571,81	584,51
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	560,37	572,84
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	560,37	572,84
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	537,45	549,46
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	548,61	561,02
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	688,36	703,45
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	642,65	656,83



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	619,78	633,50
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	608,35	621,84
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	596,89	610,15
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	585,45	598,49
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	596,54	609,99
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	354,48	362,39
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	319,95	327,17
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	312,98	320,09
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	430,09	439,67
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	381,81	390,43
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	367,95	376,32
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	475,70	486,38
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	432,07	441,87
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	420,57	430,14
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	546,84	558,92
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	500,99	512,15
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	478,04	488,74
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	571,89	584,55
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	535,23	547,16
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	512,30	523,77
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	606,15	619,54
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	571,81	584,51
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	571,81	584,51
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	665,51	680,15
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	619,78	633,50
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	610,63	624,17
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	76,28	77,84
Воздуховоды типа:				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	80,87	82,52
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	82,87	84,56
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	98,36	100,40
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	110,13	112,40
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	122,58	125,10
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	204,44	208,60
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	246,70	251,71
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	245,29	250,27
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	319,59	326,08
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	299,65	305,73
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	282,75	288,52
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	274,86	280,48
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	265,95	271,37
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	287,54	293,38
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	312,22	318,56
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	381,31	389,04
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	398,35	406,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	295,92	302,83
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	639,74	654,75
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 259,34	1 289,03
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 535,96	1 572,72
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 466,18	1 500,96
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 662,86	1 701,80
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	2 043,67	2 092,77
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 307,36	2 362,36
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 423,70	2 481,96
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 125,97	1 152,48
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 085,45	2 135,07
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 815,47	2 883,16
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 692,14	2 756,69
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	3 021,18	3 093,58
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	3 546,92	3 632,53
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	3 385,73	3 467,61
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3 858,82	3 951,85
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	4 098,24	4 197,49
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3 925,80	4 020,42
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	639,69	654,73
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	948,56	970,49
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	119,95	123,34
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	271,81	279,46
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	507,59	522,24
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	811,93	834,21
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	620,77	638,64
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	825,20	847,16
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	867,98	893,57
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	998,05	1 026,95
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 043,16	1 073,81
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	575,23	590,72
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	881,12	906,66
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 243,51	1 279,76
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 174,08	1 208,27
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 269,48	1 306,84
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 603,75	1 650,49
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 534,04	1 578,89
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 625,16	1 673,51
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 734,22	1 786,19
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 888,69	1 942,65
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	313,35	321,86
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	439,31	451,17
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером:				
301-7435	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	1 196,55	1 220,83
301-7436	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 807,04	1 843,88
301-7437	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 512,95	2 564,35
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1 834,02	1 872,96
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	2 838,60	2 901,19
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	3 300,34	3 374,21
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	4 445,57	4 548,48
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	6 550,65	6 700,81
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 175,51	1 199,28
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 249,44	1 274,77
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 466,66	1 496,63
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 672,61	1 706,80
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 539,59	2 592,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 660,50	3 735,77
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	606,30	618,92
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	689,53	704,10
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 326,84	1 356,45
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	1 053,69	1 076,20
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 415,34	1 447,64
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	107,83	110,01
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	119,94	122,37
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	167,70	171,09
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	223,20	227,72
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	292,14	298,05
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	112,83	115,11
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	129,22	131,84
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	176,95	180,53
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	236,74	241,53
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	312,73	319,06
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	222,96	227,43
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	249,44	254,44
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	340,47	347,29
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	405,46	413,59
301-1069	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	222,96	227,43
301-1070	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	249,44	254,44
301-1071	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	340,47	347,29
301-1072	приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	405,46	413,59
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
301-1073	ДП, размером 300x300 мм	шт.	193,11	197,02
301-1074	ДП, размером 450x450 мм	шт.	333,10	339,88
301-1075	ДП, размером 600x600 мм	шт.	534,38	545,25
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	244,97	249,93
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	456,31	465,57
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	733,63	748,51
Диффузоры конические универсальные марки:				
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 236,38	1 261,38
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 494,70	1 524,94
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 612,01	1 644,63
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 715,22	1 749,93
Воздухораспределители приточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	607,72	620,85
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	807,75	826,42
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	1 073,91	1 099,45
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 611,54	1 653,55
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 966,30	2 017,94
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	3 218,53	3 308,20
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	5 231,59	5 384,28
Воздухосборники приточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	333,58	340,96
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	930,27	952,27
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	870,89	891,31
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	1 191,31	1 220,11
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 803,25	1 847,66
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	87,46	89,43
301-1140	89 мм	шт.	95,86	98,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1141	108 мм	шт.	119,99	122,82
301-1142	133 мм	шт.	166,13	169,95
301-1143	159 мм	шт.	179,09	183,41
301-1144	219 мм	шт.	289,45	296,75
301-1145	273 мм	шт.	459,87	471,43
301-1146	325 мм	шт.	623,70	640,00
301-1147	426 мм	шт.	917,37	941,03
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	74,06	75,55
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:				
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	146,56	149,50
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	146,55	149,50
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	82,38	84,04
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	167,86	171,23
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	50,06	51,23
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	92,71	94,87
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	62,37	63,79
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	116,65	119,29
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	239,33	244,14
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	288,56	294,36
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	338,23	345,04
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	394,44	402,37
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	446,02	454,99
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	600,39	612,46
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	731,64	746,34
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	964,96	984,34
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	266,23	271,59
301-2515	размером 325x125 мм	шт.	317,98	324,37
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	377,74	385,34
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	439,96	448,80
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	508,15	518,36
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	606,44	618,63
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	742,18	757,10
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	984,90	1 004,69
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	348,90	355,91
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	427,33	435,92
301-2524	размером 425x225 мм	шт.	511,69	521,96
301-2525	размером 525x225 мм	шт.	604,44	616,58
301-2526	размером 625x225 мм	шт.	709,55	723,79
301-2527	размером 825x225 мм	шт.	912,03	930,33
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.	1 109,54	1 131,81
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.	1 228,76	1 253,43
301-2530	размером 325x325 мм	шт.	542,98	553,88
301-2531	размером 425x325 мм	шт.	670,37	683,83
301-2532	размером 525x325 мм	шт.	795,38	811,34
301-2533	размером 625x325 мм	шт.	938,53	957,36
301-2534	размером 825x325 мм	шт.	1 190,57	1 214,45
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.	1 461,37	1 490,68
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.	1 623,40	1 655,96
301-2537	размером 625x425 мм	шт.	1 374,46	1 402,01
301-2538	размером 825x425 мм	шт.	2 184,83	2 228,61
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.	2 310,67	2 356,98
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.	2 434,66	2 483,46
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	407,12	415,29
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	480,90	490,56
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	563,13	574,44
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	649,74	662,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	774,82	790,38
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	1 044,77	1 065,75
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 234,73	1 259,52
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 525,91	1 556,54
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	414,70	423,03
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	473,82	483,34
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	557,08	568,27
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	651,75	664,85
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	821,91	838,42
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	966,95	986,37
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	1 153,76	1 176,94
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 987,45	2 027,32
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	536,42	547,19
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	639,69	652,53
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	756,23	771,42
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	887,01	904,82
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	1 125,95	1 148,55
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 394,68	1 422,67
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 664,63	1 698,03
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	2 322,20	2 368,77
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	817,92	834,34
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	993,44	1 013,38
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1 170,18	1 193,67
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 481,59	1 511,30
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 826,40	1 863,02
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	2 192,03	2 235,99
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 936,41	2 995,27
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	2 057,10	2 098,33
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	3 164,18	3 227,57
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	3 527,16	3 597,83
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 785,01	3 860,85
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.	188,08	191,86
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.	223,46	227,95
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.	254,36	259,48
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.	284,02	289,73
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.	342,61	349,50
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.	195,66	199,59
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.	251,22	256,26
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.	287,18	292,95
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.	322,44	328,93
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.	392,30	400,20
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.	429,39	438,03
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	467,10	476,50
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	239,88	244,70
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	285,90	291,65
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	330,65	337,30
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	374,71	382,25
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	456,42	465,60
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	502,22	512,33
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	546,74	557,75
301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	648,12	661,17
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	353,93	361,05
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	411,81	420,10
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	470,85	480,33
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	573,68	585,23
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	633,75	646,51
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	689,36	703,24
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	821,56	838,10
301-8828	АМН, размером 500x700 мм	шт.	1 351,80	1 378,95
301-8829	АМН, размером 600x500 мм	шт.	1 271,49	1 297,03
301-8830	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	2 868,37	2 925,99
301-8831	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	3 199,33	3 263,61
301-8832	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	6 384,19	6 512,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	240,49	245,32
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	302,92	309,01
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	360,22	367,47
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	419,99	428,44
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	491,56	501,45
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	241,74	246,61
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	349,52	356,55
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	417,46	425,86
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	489,69	499,55
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	574,93	586,50
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	646,24	659,25
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	715,61	730,01
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	319,94	326,37
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	404,26	412,40
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	490,31	500,18
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	571,17	582,66
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	675,63	689,23
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	759,87	775,17
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	842,10	859,05
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	1 025,90	1 046,56
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	514,15	524,49
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	621,87	634,39
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	727,41	742,07
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	869,46	886,97
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	978,14	997,85
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	1 085,32	1 107,18
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 320,41	1 347,00
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.	365,91	373,27
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.	519,16	529,60
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.	734,32	749,10
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.	607,51	619,72
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.	797,90	813,96
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.	905,53	923,76
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.	1 100,83	1 122,98
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.	1 095,31	1 117,33
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.	1 494,81	1 524,88
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.	2 212,76	2 257,25
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 581,92	2 633,84
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.	333,88	340,59
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.	399,18	407,20
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.	463,77	473,10
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.	556,42	567,61
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.	673,38	686,92
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.	422,70	431,21
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.	518,10	528,52
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.	650,01	663,09
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.	785,36	801,16
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.	940,00	958,91
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.	1 024,91	1 045,53
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.	395,65	403,60
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.	484,33	494,08
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.	588,05	599,88
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.	756,19	771,41
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.	908,68	926,97
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.	1 103,96	1 126,17
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.	1 217,67	1 242,17
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 398,96	1 427,12
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.	624,89	637,47
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.	810,35	826,66
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.	987,56	1 007,43
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.	1 181,91	1 205,70
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 428,70	1 457,45
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 567,30	1 598,84
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 839,65	1 876,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	357,45	364,62
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	343,32	350,21
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	449,71	458,75
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	417,41	425,80
301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	481,99	491,67
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	551,73	562,82
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	710,75	725,04
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	481,99	491,67
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	560,52	571,78
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	669,90	683,36
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	843,00	859,95
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	569,89	581,34
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	636,58	649,37
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	741,65	756,56
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	970,75	990,28
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	730,61	745,28
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	851,73	868,85
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	985,87	1 005,69
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 280,49	1 306,24
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	924,95	943,54
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	1 074,46	1 096,06
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 404,06	1 432,30
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	1 009,61	1 029,91
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	1 218,28	1 242,77
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 542,72	1 573,76
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 374,21	1 401,85
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 807,30	1 843,67
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:				
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	679,76	693,44
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	679,75	693,44
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	679,75	693,44
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	726,49	741,11
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:				
301-3384	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	235,49	240,21
301-3385	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	329,66	336,26
301-3386	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	446,77	455,73
301-3387	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	609,99	622,22
301-3388	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	865,54	882,91
301-3389	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 600,37	1 632,47
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	114,11	117,20
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	118,99	122,18
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	34,42	35,15
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	136,57	139,59
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	112,70	115,24
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м <sup>2</sup>	1 835,65	1 875,03
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м <sup>2</sup>	1 405,09	1 435,66
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1 112,74	1 137,13
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м <sup>2</sup>	906,72	926,78
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м <sup>2</sup>	806,26	824,24
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	432,46	441,92
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	338,14	345,65
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	50,24	51,26
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	54,41	55,52
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	57,09	58,25
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	65,94	67,28
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	73,01	74,50
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	80,71	82,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4090	PB-1, размером 500x100 мм	шт.	99,02	101,04
301-4091	PB-1, размером 600x100 мм	шт.	110,21	112,47
301-4092	PB-1, размером 700x100 мм	шт.	123,78	126,31
301-4093	PB-1, размером 800x100 мм	шт.	137,66	140,47
301-4094	PB-1, размером 900x100 мм	шт.	151,20	154,30
301-4095	PB-1, размером 1000x100 мм	шт.	164,48	167,85
301-4096	PB-1, размером 100x150 мм	шт.	52,34	53,41
301-4097	PB-1, размером 150x150 мм	шт.	58,55	59,74
301-4098	PB-1, размером 200x150 мм	шт.	65,65	66,98
301-4099	PB-1, размером 250x150 мм	шт.	75,97	77,52
301-4100	PB-1, размером 300x150 мм	шт.	84,85	86,58
301-4101	PB-1, размером 400x150 мм	шт.	94,58	96,51
301-4102	PB-1, размером 500x150 мм	шт.	116,41	118,79
301-4103	PB-1, размером 600x150 мм	шт.	130,27	132,94
301-4104	PB-1, размером 700x150 мм	шт.	146,18	149,18
301-4105	PB-1, размером 800x150 мм	шт.	163,30	166,65
301-4106	PB-1, размером 900x150 мм	шт.	179,50	183,18
301-4107	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.	196,28	200,31
301-4108	PB-1, размером 100x200 мм	шт.	63,29	64,58
301-4109	PB-1, размером 150x200 мм	шт.	65,05	66,37
301-4110	PB-1, размером 200x200 мм	шт.	73,61	75,11
301-4111	PB-1, размером 250x200 мм	шт.	86,31	88,08
301-4112	PB-1, размером 300x200 мм	шт.	96,95	98,93
301-4113	PB-1, размером 400x200 мм	шт.	108,16	110,37
301-4114	PB-1, размером 500x200 мм	шт.	117,58	119,99
301-4115	PB-1, размером 600x200 мм	шт.	150,31	153,39
301-4116	PB-1, размером 700x200 мм	шт.	169,48	172,95
301-4117	PB-1, размером 800x200 мм	шт.	188,93	192,80
301-4118	PB-1, размером 900x200 мм	шт.	208,35	212,62
301-4119	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.	228,38	233,06
301-4120	PB-1, размером 100x250 мм	шт.	69,50	70,91
301-4121	PB-1, размером 150x250 мм	шт.	75,68	77,22
301-4122	PB-1, размером 200x250 мм	шт.	83,66	85,36
301-4123	PB-1, размером 250x250 мм	шт.	96,35	98,32
301-4124	PB-1, размером 300x250 мм	шт.	109,05	111,28
301-4125	PB-1, размером 400x250 мм	шт.	121,71	124,21
301-4126	PB-1, размером 500x250 мм	шт.	151,20	154,30
301-4127	PB-1, размером 600x250 мм	шт.	169,78	173,26
301-4128	PB-1, размером 700x250 мм	шт.	192,15	196,10
301-4129	PB-1, размером 800x250 мм	шт.	214,53	218,93
301-4130	PB-1, размером 900x250 мм	шт.	237,20	242,07
301-4131	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.	259,56	264,88
301-4132	PB-1, размером 100x300 мм	шт.	75,69	77,22
301-4133	PB-1, размером 150x300 мм	шт.	82,18	83,85
301-4134	PB-1, размером 200x300 мм	шт.	88,06	89,86
301-4135	PB-1, размером 250x300 мм	шт.	107,26	109,46
301-4136	PB-1, размером 300x300 мм	шт.	120,24	122,70
301-4137	PB-1, размером 400x300 мм	шт.	135,85	138,64
301-4138	PB-1, размером 500x300 мм	шт.	168,59	172,04
301-4139	PB-1, размером 600x300 мм	шт.	189,78	193,68
301-4140	PB-1, размером 700x300 мм	шт.	215,12	219,53
301-4141	PB-1, размером 800x300 мм	шт.	240,13	245,06
301-4142	PB-1, размером 900x300 мм	шт.	265,71	271,17
301-4143	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.	291,58	297,56
301-4144	PB-1, размером 100x400 мм	шт.	77,45	79,03
301-4145	PB-1, размером 150x400 мм	шт.	88,06	89,86
301-4146	PB-1, размером 200x400 мм	шт.	104,62	106,76
301-4147	PB-1, размером 250x400 мм	шт.	119,94	122,40
301-4148	PB-1, размером 300x400 мм	шт.	129,66	132,32
301-4149	PB-1, размером 400x400 мм	шт.	164,17	167,55
301-4150	PB-1, размером 500x400 мм	шт.	204,23	208,42
301-4151	PB-1, размером 600x400 мм	шт.	230,13	234,86
301-4152	PB-1, размером 700x400 мм	шт.	283,09	288,89
301-4153	PB-1, размером 800x400 мм	шт.	292,16	298,17



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4154	PB-1, размером 900x400 мм	шт.	321,24	327,84
301-4155	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.	354,42	361,70
301-4156	PB-1, размером 100x500 мм	шт.	86,00	87,76
301-4157	PB-1, размером 150x500 мм	шт.	100,47	102,53
301-4158	PB-1, размером 200x500 мм	шт.	126,14	128,72
301-4159	PB-1, размером 250x500 мм	шт.	138,81	141,66
301-4160	PB-1, размером 300x500 мм	шт.	157,70	160,94
301-4161	PB-1, размером 400x500 мм	шт.	189,50	193,39
301-4162	PB-1, размером 500x500 мм	шт.	239,84	244,76
301-4163	PB-1, размером 600x500 мм	шт.	269,52	275,06
301-4164	PB-1, размером 700x500 мм	шт.	305,98	312,27
301-4165	PB-1, размером 800x500 мм	шт.	343,24	350,30
301-4166	PB-1, размером 900x500 мм	шт.	379,63	387,44
301-4167	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.	417,43	426,01
301-4168	PB-1, размером 100x600 мм	шт.	105,50	107,66
301-4169	PB-1, размером 150x600 мм	шт.	132,64	135,35
301-4170	PB-1, размером 200x600 мм	шт.	151,49	154,60
301-4171	PB-1, размером 250x600 мм	шт.	154,71	157,90
301-4172	PB-1, размером 300x600 мм	шт.	195,69	199,71
301-4173	PB-1, размером 400x600 мм	шт.	233,35	238,15
301-4174	PB-1, размером 500x600 мм	шт.	267,44	272,95
301-4175	PB-1, размером 600x600 мм	шт.	310,63	317,04
301-4176	PB-1, размером 700x600 мм	шт.	351,71	358,97
301-4177	PB-1, размером 800x600 мм	шт.	394,22	402,36
301-4178	PB-1, размером 900x600 мм	шт.	437,28	446,31
301-4179	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.	480,30	490,22
301-4180	PB-1, размером 100x700 мм	шт.	129,40	132,04
301-4181	PB-1, размером 150x700 мм	шт.	168,04	171,47
301-4182	PB-1, размером 200x700 мм	шт.	194,54	198,52
301-4183	PB-1, размером 250x700 мм	шт.	201,28	205,41
301-4184	PB-1, размером 300x700 мм	шт.	261,93	267,29
301-4185	PB-1, размером 400x700 мм	шт.	307,76	314,07
301-4186	PB-1, размером 500x700 мм	шт.	356,48	363,79
301-4187	PB-1, размером 600x700 мм	шт.	416,57	425,13
301-4188	PB-1, размером 700x700 мм	шт.	475,42	485,18
301-4189	PB-1, размером 800x700 мм	шт.	546,18	557,39
301-4190	PB-1, размером 900x700 мм	шт.	606,90	619,35
301-4191	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.	667,81	681,52
301-4192	PB-1, размером 100x800 мм	шт.	141,49	144,38
301-4193	PB-1, размером 150x800 мм	шт.	182,76	186,50
301-4194	PB-1, размером 200x800 мм	шт.	212,50	216,85
301-4195	PB-1, размером 250x800 мм	шт.	219,83	224,35
301-4196	PB-1, размером 300x800 мм	шт.	279,27	284,99
301-4197	PB-1, размером 400x800 мм	шт.	337,69	344,62
301-4198	PB-1, размером 500x800 мм	шт.	390,19	398,20
301-4199	PB-1, размером 600x800 мм	шт.	456,41	465,78
301-4200	PB-1, размером 700x800 мм	шт.	521,32	532,03
301-4201	PB-1, размером 800x800 мм	шт.	587,64	599,71
301-4202	PB-1, размером 900x800 мм	шт.	664,01	677,65
301-4203	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.	730,68	745,69
301-4204	PB-1, размером 100x900 мм	шт.	153,58	156,72
301-4205	PB-1, размером 150x900 мм	шт.	198,37	202,43
301-4206	PB-1, размером 200x900 мм	шт.	230,46	235,17
301-4207	PB-1, размером 250x900 мм	шт.	238,65	243,56
301-4208	PB-1, размером 300x900 мм	шт.	303,65	309,87
301-4209	PB-1, размером 400x900 мм	шт.	367,05	374,58
301-4210	PB-1, размером 500x900 мм	шт.	424,49	433,20
301-4211	PB-1, размером 600x900 мм	шт.	496,18	506,37
301-4212	PB-1, размером 700x900 мм	шт.	566,58	578,23
301-4213	PB-1, размером 800x900 мм	шт.	643,01	656,22
301-4214	PB-1, размером 900x900 мм	шт.	710,59	725,19
301-4215	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.	793,16	809,45
301-4216	PB-1, размером 100x1000 мм	шт.	165,37	168,75
301-4217	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.	213,36	217,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4218	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.	248,39	253,47
301-4219	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.	257,47	262,76
301-4220	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.	328,02	334,74
301-4221	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.	396,38	404,50
301-4222	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.	458,14	467,56
301-4223	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.	536,22	547,24
301-4224	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.	611,83	624,40
301-4225	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.	690,20	704,39
301-4226	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.	767,54	783,32
301-4227	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.	844,21	861,56
301-4228	PB-2, размером 100x100 мм	шт.	63,29	64,58
301-4229	PB-2, размером 150x100 мм	шт.	68,88	70,29
301-4230	PB-2, размером 200x100 мм	шт.	75,08	76,62
301-4231	PB-2, размером 250x100 мм	шт.	88,66	90,47
301-4232	PB-2, размером 300x100 мм	шт.	93,08	94,99
301-4233	PB-2, размером 400x100 мм	шт.	100,74	102,82
301-4234	PB-2, размером 500x100 мм	шт.	119,33	121,79
301-4235	PB-2, размером 600x100 мм	шт.	132,89	135,63
301-4236	PB-2, размером 700x100 мм	шт.	150,25	153,36
301-4237	PB-2, размером 800x100 мм	шт.	168,24	171,72
301-4238	PB-2, размером 900x100 мм	шт.	185,34	189,17
301-4239	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.	202,70	206,89
301-4240	PB-2, размером 100x150 мм	шт.	65,93	67,28
301-4241	PB-2, размером 150x150 мм	шт.	82,16	83,84
301-4242	PB-2, размером 200x150 мм	шт.	90,44	92,29
301-4243	PB-2, размером 250x150 мм	шт.	107,55	109,75
301-4244	PB-2, размером 300x150 мм	шт.	112,57	114,88
301-4245	PB-2, размером 400x150 мм	шт.	123,75	126,30
301-4246	PB-2, размером 500x150 мм	шт.	148,21	151,27
301-4247	PB-2, размером 600x150 мм	шт.	176,22	179,86
301-4248	PB-2, размером 700x150 мм	шт.	188,29	192,18
301-4249	PB-2, размером 800x150 мм	шт.	210,96	215,32
301-4250	PB-2, размером 900x150 мм	шт.	233,03	237,84
301-4251	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.	255,66	260,95
301-4252	PB-2, размером 100x200 мм	шт.	75,68	77,22
301-4253	PB-2, размером 150x200 мм	шт.	94,58	96,51
301-4254	PB-2, размером 200x200 мм	шт.	106,96	109,15
301-4255	PB-2, размером 250x200 мм	шт.	130,87	133,55
301-4256	PB-2, размером 300x200 мм	шт.	136,45	139,25
301-4257	PB-2, размером 400x200 мм	шт.	152,35	155,49
301-4258	PB-2, размером 500x200 мм	шт.	183,00	186,77
301-4259	PB-2, размером 600x200 мм	шт.	210,37	214,71
301-4260	PB-2, размером 700x200 мм	шт.	234,20	239,04
301-4261	PB-2, размером 800x200 мм	шт.	262,72	268,15
301-4262	PB-2, размером 900x200 мм	шт.	291,22	297,23
301-4263	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.	319,71	326,31
301-4264	PB-2, размером 100x250 мм	шт.	94,58	96,51
301-4265	PB-2, размером 150x250 мм	шт.	108,15	110,36
301-4266	PB-2, размером 200x250 мм	шт.	124,68	127,23
301-4267	PB-2, размером 250x250 мм	шт.	150,03	153,10
301-4268	PB-2, размером 300x250 мм	шт.	158,85	162,11
301-4269	PB-2, размером 400x250 мм	шт.	175,64	179,27
301-4270	PB-2, размером 500x250 мм	шт.	208,89	213,20
301-4271	PB-2, размером 600x250 мм	шт.	234,20	239,04
301-4272	PB-2, размером 700x250 мм	шт.	272,12	277,74
301-4273	PB-2, размером 800x250 мм	шт.	305,34	311,64
301-4274	PB-2, размером 900x250 мм	шт.	339,37	346,38
301-4275	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.	372,52	380,22
301-4276	PB-2, размером 100x300 мм	шт.	101,08	103,14
301-4277	PB-2, размером 150x300 мм	шт.	114,33	116,68
301-4278	PB-2, размером 200x300 мм	шт.	138,81	141,66
301-4279	PB-2, размером 250x300 мм	шт.	151,48	154,59
301-4280	PB-2, размером 300x300 мм	шт.	170,34	173,85
301-4281	PB-2, размером 400x300 мм	шт.	204,20	208,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4282	PB-2, размером 500x300 мм	шт.	246,28	251,35
301-4283	PB-2, размером 600x300 мм	шт.	268,30	273,84
301-4284	PB-2, размером 700x300 мм	шт.	317,97	324,53
301-4285	PB-2, размером 800x300 мм	шт.	357,58	364,96
301-4286	PB-2, размером 900x300 мм	шт.	396,86	405,05
301-4287	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.	436,41	445,41
301-4288	PB-2, размером 100x400 мм	шт.	119,94	122,40
301-4289	PB-2, размером 150x400 мм	шт.	138,81	141,66
301-4290	PB-2, размером 200x400 мм	шт.	164,17	167,55
301-4291	PB-2, размером 250x400 мм	шт.	183,00	186,77
301-4292	PB-2, размером 300x400 мм	шт.	208,32	212,61
301-4293	PB-2, размером 400x400 мм	шт.	252,15	257,35
301-4294	PB-2, размером 500x400 мм	шт.	309,76	316,14
301-4295	PB-2, размером 600x400 мм	шт.	354,66	361,97
301-4296	PB-2, размером 700x400 мм	шт.	401,55	409,84
301-4297	PB-2, размером 800x400 мм	шт.	451,63	460,95
301-4298	PB-2, размером 900x400 мм	шт.	501,95	512,31
301-4299	PB-2, размером 1000x400 мм	шт.	552,21	563,60
301-4300	PB-2, размером 100x500 мм	шт.	138,81	141,66
301-4301	PB-2, размером 150x500 мм	шт.	164,17	167,55
301-4302	PB-2, размером 200x500 мм	шт.	195,69	199,71
301-4303	PB-2, размером 250x500 мм	шт.	214,49	218,91
301-4304	PB-2, размером 300x500 мм	шт.	245,98	251,04
301-4305	PB-2, размером 400x500 мм	шт.	296,25	302,36
301-4306	PB-2, размером 500x500 мм	шт.	355,25	362,58
301-4307	PB-2, размером 600x500 мм	шт.	411,22	419,71
301-4308	PB-2, размером 700x500 мм	шт.	484,99	495,00
301-4309	PB-2, размером 800x500 мм	шт.	546,38	557,64
301-4310	PB-2, размером 900x500 мм	шт.	607,08	619,60
301-4311	PB-2, размером 1000x500 мм	шт.	668,29	682,07
301-4312	PB-2, размером 100x600 мм	шт.	164,18	167,55
301-4313	PB-2, размером 150x600 мм	шт.	195,66	199,69
301-4314	PB-2, размером 200x600 мм	шт.	227,16	231,84
301-4315	PB-2, размером 250x600 мм	шт.	257,73	263,05
301-4316	PB-2, размером 300x600 мм	шт.	296,23	302,35
301-4317	PB-2, размером 400x600 мм	шт.	355,22	362,57
301-4318	PB-2, размером 500x600 мм	шт.	442,52	451,67
301-4319	PB-2, размером 600x600 мм	шт.	517,12	527,81
301-4320	PB-2, размером 700x600 мм	шт.	567,89	579,65
301-4321	PB-2, размером 800x600 мм	шт.	639,93	653,18
301-4322	PB-2, размером 900x600 мм	шт.	712,14	726,88
301-4323	PB-2, размером 1000x600 мм	шт.	783,91	800,15
301-4324	PB-2, размером 100x700 мм	шт.	198,94	203,01
301-4325	PB-2, размером 150x700 мм	шт.	240,71	245,66
301-4326	PB-2, размером 200x700 мм	шт.	281,89	287,68
301-4327	PB-2, размером 250x700 мм	шт.	322,39	329,02
301-4328	PB-2, размером 300x700 мм	шт.	371,69	379,34
301-4329	PB-2, размером 400x700 мм	шт.	464,56	474,13
301-4330	PB-2, размером 500x700 мм	шт.	524,45	535,27
301-4331	PB-2, размером 600x700 мм	шт.	609,39	621,97
301-4332	PB-2, размером 700x700 мм	шт.	712,82	727,52
301-4333	PB-2, размером 800x700 мм	шт.	816,26	833,09
301-4334	PB-2, размером 900x700 мм	шт.	908,65	927,44
301-4335	PB-2, размером 1000x700 мм	шт.	1 001,03	1 021,66
301-4336	PB-2, размером 100x800 мм	шт.	219,86	224,36
301-4337	PB-2, размером 150x800 мм	шт.	267,17	272,66
301-4338	PB-2, размером 200x800 мм	шт.	313,30	319,74
301-4339	PB-2, размером 250x800 мм	шт.	357,91	365,28
301-4340	PB-2, размером 300x800 мм	шт.	413,91	422,43
301-4341	PB-2, размером 400x800 мм	шт.	483,82	493,81
301-4342	PB-2, размером 500x800 мм	шт.	584,29	596,35
301-4343	PB-2, размером 600x800 мм	шт.	730,01	745,05
301-4344	PB-2, размером 700x800 мм	шт.	853,15	870,71
301-4345	PB-2, размером 800x800 мм	шт.	898,01	916,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4346	РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	1 012,86	1 033,74
301-4347	РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	1 115,87	1 138,87
301-4348	РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	241,34	246,28
301-4349	РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	293,34	299,37
301-4350	РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	344,43	351,51
301-4351	РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	394,54	402,67
301-4352	РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	455,48	464,85
301-4353	РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	533,21	544,22
301-4354	РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	665,94	679,69
301-4355	РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	775,30	791,30
301-4356	РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	933,96	953,19
301-4357	РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	990,01	1 010,43
301-4358	РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	1 102,58	1 125,33
301-4359	РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	1 230,40	1 255,77
301-4360	РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	267,50	272,98
301-4361	РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	319,77	326,34
301-4362	РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	375,81	383,54
301-4363	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	430,31	439,17
301-4364	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	497,59	507,84
301-4365	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	582,53	594,56
301-4366	РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	744,51	759,87
301-4367	РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	870,50	888,44
301-4368	РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	957,34	977,10
301-4369	РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	1 081,52	1 103,83
301-4370	РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	1 204,50	1 229,36
301-4371	РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1 325,67	1 353,02
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200x200 мм	шт.	75,62	77,19
301-4373	250x200 мм	шт.	77,97	79,60
301-4374	300x200 мм	шт.	83,56	85,31
301-4375	350x200 мм	шт.	98,33	100,39
301-4376	400x200 мм	шт.	116,62	119,05
301-4377	500x200 мм	шт.	147,58	150,65
301-4378	600x200 мм	шт.	164,06	167,49
301-4379	700x200 мм	шт.	180,23	184,01
301-4380	800x200 мм	шт.	204,93	209,23
301-4381	900x200 мм	шт.	225,53	230,27
301-4382	1000x200 мм	шт.	249,63	254,87
301-4383	200x250 мм	шт.	81,52	83,22
301-4384	250x250 мм	шт.	93,61	95,57
301-4385	300x250 мм	шт.	100,67	102,79
301-4386	350x250 мм	шт.	118,67	121,16
301-4387	400x250 мм	шт.	140,49	143,42
301-4388	500x250 мм	шт.	177,91	181,62
301-4389	600x250 мм	шт.	197,02	201,14
301-4390	700x250 мм	шт.	216,43	220,96
301-4391	800x250 мм	шт.	246,41	251,57
301-4392	900x250 мм	шт.	270,20	275,87
301-4393	1000x250 мм	шт.	298,99	305,26
301-4394	200x300 мм	шт.	89,47	91,34
301-4395	250x300 мм	шт.	104,51	106,70
301-4396	300x300 мм	шт.	121,90	124,45
301-4397	350x300 мм	шт.	138,38	141,29
301-4398	400x300 мм	шт.	163,48	166,89
301-4399	500x300 мм	шт.	207,05	211,36
301-4400	600x300 мм	шт.	229,10	233,89
301-4401	700x300 мм	шт.	252,48	257,83
301-4402	800x300 мм	шт.	286,98	292,98
301-4403	900x300 мм	шт.	314,85	321,44
301-4404	1000x300 мм	шт.	348,90	356,20
301-4405	200x350 мм	шт.	97,16	99,20
301-4406	250x350 мм	шт.	115,42	117,84
301-4407	300x350 мм	шт.	131,32	134,08
301-4408	350x350 мм	шт.	162,86	166,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4409	400x350 мм	шт.	187,61	191,53
301-4410	500x350 мм	шт.	237,06	242,01
301-4411	600x350 мм	шт.	261,72	267,19
301-4412	700x350 мм	шт.	287,86	293,88
301-4413	800x350 мм	шт.	327,76	334,62
301-4414	900x350 мм	шт.	359,42	366,95
301-4415	1000x350 мм	шт.	398,39	406,74
301-4416	200x400 мм	шт.	103,92	106,10
301-4417	250x400 мм	шт.	126,63	129,29
301-4418	300x400 мм	шт.	139,58	142,51
301-4419	350x400 мм	шт.	177,29	181,00
301-4420	400x400 мм	шт.	218,84	223,40
301-4421	500x400 мм	шт.	266,44	271,99
301-4422	600x400 мм	шт.	294,61	300,77
301-4423	700x400 мм	шт.	323,95	330,74
301-4424	800x400 мм	шт.	369,13	376,85
301-4425	900x400 мм	шт.	403,70	412,15
301-4426	1000x400 мм	шт.	447,58	456,95
301-4427	200x500 мм	шт.	120,72	123,26
301-4428	250x500 мм	шт.	147,22	150,32
301-4429	300x500 мм	шт.	157,82	161,15
301-4430	350x500 мм	шт.	206,13	210,45
301-4431	400x500 мм	шт.	249,97	255,19
301-4432	500x500 мм	шт.	337,22	344,23
301-4433	600x500 мм	шт.	360,37	367,89
301-4434	700x500 мм	шт.	395,78	404,06
301-4435	800x500 мм	шт.	450,25	459,66
301-4436	900x500 мм	шт.	493,49	503,82
301-4437	1000x500 мм	шт.	546,08	557,50
301-4438	200x600 мм	шт.	136,01	138,88
301-4439	250x600 мм	шт.	170,49	174,08
301-4440	300x600 мм	шт.	179,29	183,08
301-4441	350x600 мм	шт.	218,74	223,35
301-4442	400x600 мм	шт.	277,26	283,07
301-4443	500x600 мм	шт.	376,21	384,05
301-4444	600x600 мм	шт.	438,58	447,72
301-4445	700x600 мм	шт.	467,80	477,58
301-4446	800x600 мм	шт.	530,33	541,42
301-4447	900x600 мм	шт.	582,25	594,43
301-4448	1000x600 мм	шт.	645,22	658,71
301-4449	200x800 мм	шт.	167,21	170,76
301-4450	250x800 мм	шт.	214,30	218,82
301-4451	300x800 мм	шт.	227,21	232,02
301-4452	350x800 мм	шт.	292,79	298,95
301-4453	400x800 мм	шт.	368,83	376,54
301-4454	500x800 мм	шт.	446,73	456,07
301-4455	600x800 мм	шт.	548,46	559,91
301-4456	700x800 мм	шт.	618,15	631,06
301-4457	800x800 мм	шт.	712,78	727,66
301-4458	900x800 мм	шт.	759,82	775,71
301-4459	1000x800 мм	шт.	840,51	858,08
301-4460	200x900 мм	шт.	191,34	195,39
301-4461	250x900 мм	шт.	235,76	240,74
301-4462	300x900 мм	шт.	249,53	254,82
301-4463	350x900 мм	шт.	321,89	328,63
301-4464	400x900 мм	шт.	405,45	413,94
301-4465	500x900 мм	шт.	491,45	501,74
301-4466	600x900 мм	шт.	602,43	615,01
301-4467	700x900 мм	шт.	689,50	703,90
301-4468	800x900 мм	шт.	782,79	799,14
301-4469	900x900 мм	шт.	872,42	890,63
301-4470	1000x900 мм	шт.	938,96	958,59
301-4471	200x1000 мм	шт.	208,10	212,51
301-4472	250x1000 мм	шт.	256,93	262,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4473	300x1000 мм	шт.	272,14	277,91
301-4474	350x1000 мм	шт.	351,14	358,54
301-4475	400x1000 мм	шт.	442,31	451,57
301-4476	500x1000 мм	шт.	535,84	547,06
301-4477	600x1000 мм	шт.	656,32	670,03
301-4478	700x1000 мм	шт.	761,59	777,50
301-4479	800x1000 мм	шт.	852,69	870,50
301-4480	900x1000 мм	шт.	950,54	970,40
301-4481	1000x1000 мм	шт.	1 090,05	1 112,78
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	19,81	20,22
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	20,69	21,12
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	8,26	8,44
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	15,55	15,93
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	19,22	19,62
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	20,69	21,12
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	9,45	9,65
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	17,73	18,09
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	10,92	11,16
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	22,73	23,23
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150x300 мм	шт.	252,91	258,03
301-4493	150x400 мм	шт.	282,91	288,64
301-4494	150x500 мм	шт.	312,57	318,92
301-4495	200x300 мм	шт.	262,30	267,62
301-4496	200x400 мм	шт.	348,43	355,49
301-4497	200x500 мм	шт.	382,73	390,50
301-4498	200x600 мм	шт.	418,18	426,69
301-4499	250x300 мм	шт.	365,17	372,56
301-4500	250x500 мм	шт.	426,42	435,08
301-4501	250x600 мм	шт.	486,72	496,62
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100x100 мм	шт.	125,98	128,52
301-1382	100x150 мм	шт.	137,98	140,76
301-1383	100x200 мм	шт.	143,71	146,61
301-1384	100x250 мм	шт.	149,78	152,82
301-1385	100x300 мм	шт.	155,16	158,30
301-1386	100x350 мм	шт.	167,16	170,55
301-1387	100x400 мм	шт.	178,45	182,07
301-1388	100x450 мм	шт.	189,73	193,59
301-1389	100x500 мм	шт.	213,18	217,50
301-1390	100x550 мм	шт.	229,67	234,33
301-1391	100x600 мм	шт.	249,61	254,68
301-1392	150x100 мм	шт.	137,98	140,76
301-1393	150x150 мм	шт.	143,71	146,61
301-1394	150x200 мм	шт.	149,77	152,81
301-1395	150x250 мм	шт.	167,16	170,55
301-1396	150x300 мм	шт.	167,13	170,53
301-1397	150x350 мм	шт.	172,35	175,86
301-1398	150x400 мм	шт.	184,49	188,25
301-1399	150x450 мм	шт.	200,98	205,08
301-1400	150x500 мм	шт.	224,43	229,01
301-1401	150x550 мм	шт.	246,96	252,00
301-1402	150x600 мм	шт.	270,37	275,89
301-1403	200x100 мм	шт.	143,71	146,61
301-1404	200x150 мм	шт.	149,77	152,81
301-1405	200x200 мм	шт.	155,15	158,30
301-1406	200x250 мм	шт.	167,13	170,53
301-1407	200x300 мм	шт.	172,33	175,85
301-1408	200x350 мм	шт.	178,41	182,05
301-1409	200x400 мм	шт.	189,68	193,57
301-1410	200x450 мм	шт.	218,34	222,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1411	200x500 мм	шт.	246,96	252,00
301-1412	200x550 мм	шт.	270,36	275,88
301-1413	200x600 мм	шт.	286,81	292,68
301-1414	250x100 мм	шт.	149,78	152,82
301-1415	250x150 мм	шт.	155,15	158,30
301-1416	250x200 мм	шт.	167,13	170,53
301-1417	250x250 мм	шт.	167,11	170,52
301-1418	250x300 мм	шт.	178,39	182,04
301-1419	250x350 мм	шт.	189,68	193,57
301-1420	250x400 мм	шт.	207,03	211,27
301-1421	250x450 мм	шт.	229,59	234,30
301-1422	250x500 мм	шт.	258,19	263,49
301-1423	250x550 мм	шт.	281,60	287,37
301-1424	250x600 мм	шт.	300,62	306,80
301-1425	300x100 мм	шт.	155,16	158,30
301-1426	300x150 мм	шт.	167,13	170,53
301-1427	300x200 мм	шт.	172,33	175,85
301-1428	300x250 мм	шт.	178,39	182,04
301-1429	300x300 мм	шт.	184,46	188,24
301-1430	300x350 мм	шт.	200,94	205,06
301-1431	300x400 мм	шт.	229,59	234,30
301-1432	300x450 мм	шт.	252,98	258,17
301-1433	300x500 мм	шт.	281,60	287,37
301-1434	300x550 мм	шт.	304,09	310,34
301-1435	300x600 мм	шт.	321,39	328,00
301-1436	350x100 мм	шт.	167,16	170,55
301-1437	350x150 мм	шт.	172,35	175,86
301-1438	350x200 мм	шт.	178,41	182,05
301-1439	350x250 мм	шт.	189,68	193,57
301-1440	350x300 мм	шт.	200,94	205,06
301-1441	350x350 мм	шт.	224,38	228,99
301-1442	350x400 мм	шт.	252,97	258,17
301-1443	350x450 мм	шт.	270,27	275,84
301-1444	350x500 мм	шт.	304,07	310,32
301-1445	350x550 мм	шт.	321,37	327,99
301-1446	350x600 мм	шт.	338,60	345,61
301-1447	400x100 мм	шт.	184,53	188,27
301-1448	400x150 мм	шт.	189,71	193,58
301-1449	400x200 мм	шт.	207,05	211,28
301-1450	400x250 мм	шт.	218,32	222,79
301-1451	400x300 мм	шт.	241,74	246,70
301-1452	400x350 мм	шт.	264,25	269,68
301-1453	400x400 мм	шт.	286,77	292,66
301-1454	400x450 мм	шт.	309,63	316,00
301-1455	400x500 мм	шт.	338,69	345,65
301-1456	400x550 мм	шт.	349,92	357,13
301-1457	400x600 мм	шт.	373,24	380,94
301-1458	450x100 мм	шт.	195,81	199,79
301-1459	450x150 мм	шт.	213,15	217,49
301-1460	450x200 мм	шт.	224,43	229,01
301-1461	450x250 мм	шт.	246,93	251,99
301-1462	450x300 мм	шт.	264,26	269,68
301-1463	450x350 мм	шт.	286,75	292,65
301-1468	450x400 мм	шт.	310,15	316,53
301-1471	450x450 мм	шт.	327,44	334,18
301-1472	450x500 мм	шт.	349,92	357,13
301-1473	450x550 мм	шт.	372,36	380,05
301-1474	450x600 мм	шт.	395,67	403,85
301-1475	500x100 мм	шт.	224,49	229,04
301-1476	500x150 мм	шт.	241,79	246,72
301-1480	500x200 мм	шт.	253,04	258,20
301-1481	500x250 мм	шт.	275,55	281,19
301-1482	500x300 мм	шт.	298,93	305,05
301-1483	500x350 мм	шт.	321,40	328,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1484	500x400 мм	шт.	338,69	345,65
301-1485	500x450 мм	шт.	361,15	368,60
301-1502	500x500 мм	шт.	372,39	380,06
301-1507	500x550 мм	шт.	395,67	403,85
301-1508	500x600 мм	шт.	407,75	416,19
301-1509	550x100 мм	шт.	241,82	246,73
301-1510	550x150 мм	шт.	258,24	263,51
301-1511	550x200 мм	шт.	281,65	287,40
301-1517	550x250 мм	шт.	298,93	305,05
301-1518	550x300 мм	шт.	321,42	328,01
301-1526	550x350 мм	шт.	338,68	345,65
301-1534	550x400 мм	шт.	349,92	357,13
301-1535	550x450 мм	шт.	372,36	380,05
301-1536	550x500 мм	шт.	395,67	403,85
301-1537	550x550 мм	шт.	412,93	421,48
301-1538	550x600 мм	шт.	440,68	449,82
301-1539	600x100 мм	шт.	264,36	269,73
301-1540	600x150 мм	шт.	286,85	292,70
301-1552	600x200 мм	шт.	298,95	305,06
301-1553	600x250 мм	шт.	321,42	328,01
301-1554	600x300 мм	шт.	338,70	345,66
301-1555	600x350 мм	шт.	361,13	368,59
301-1556	600x400 мм	шт.	372,37	380,05
301-1557	600x450 мм	шт.	406,93	415,33
301-1558	600x500 мм	шт.	440,76	449,86
301-1559	600x550 мм	шт.	475,05	484,88
301-1560	600x600 мм	шт.	543,13	554,35
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	465,20	474,57
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1 007,90	1 028,20
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 590,16	1 622,22
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	534,23	544,98
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	1 007,90	1 028,20
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 590,16	1 622,22
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	534,23	544,98
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1 007,90	1 028,20
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 590,16	1 622,22
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	465,20	474,57
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	877,50	895,19
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 384,84	1 412,79
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	709,98	724,26
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 390,45	1 418,46
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	2 236,02	2 281,11
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	709,98	724,26
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1 390,45	1 418,46
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	2 236,02	2 281,11
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	709,98	724,26
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 390,45	1 418,46
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	2 236,02	2 281,11
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	598,09	610,13
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 172,39	1 196,04
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 888,49	1 926,63
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	205,63	209,75
301-2666	VK-12	шт.	319,47	325,87
301-2667	VK-16	шт.	726,82	741,37
301-2668	VK-20	шт.	906,62	924,77
301-2669	VK-25	шт.	973,83	993,33
301-2670	VK-30	шт.	1 018,60	1 038,99
301-2671	VK-35	шт.	1 085,63	1 107,37
301-2672	VK-40	шт.	1 152,56	1 175,64
301-2673	VK-45	шт.	1 574,07	1 605,58
301-2674	VK-50	шт.	1 881,90	1 919,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	788,21	807,79
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	832,62	853,18
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	833,62	856,02
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	898,23	920,40
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 164,00	1 192,93
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 411,37	1 445,31
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 433,64	1 468,11
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 857,63	1 902,25
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 860,82	1 905,58
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 892,94	1 938,35
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 664,36	2 726,53
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	850,99	871,94
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	898,87	920,88
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	902,96	925,34
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	966,98	992,14
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 256,15	1 287,16
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 522,61	1 559,03
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 543,67	1 582,23
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	2 003,22	2 051,06
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	2 006,79	2 054,70
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	2 038,94	2 088,87
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 868,46	2 936,39
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 590,32	1 626,14
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 791,37	1 831,34
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 797,60	1 839,47
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 899,80	1 942,29
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 359,14	2 412,41
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 478,34	2 534,13
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 588,59	2 646,74
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 077,09	3 147,02
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 908,29	2 975,01
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 566,70	3 646,81
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 317,60	4 414,85
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 669,60	1 707,03
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 874,69	1 916,38
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 880,75	1 924,34
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 977,87	2 021,99
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 467,31	2 522,83
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 579,33	2 637,20
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 696,56	2 756,98
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 212,72	3 285,49
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 470,73	3 548,85
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 732,07	3 815,65
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 699,73	4 804,82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 936,44	1 980,06
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 970,93	2 015,14
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 980,59	2 025,16
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 003,16	2 048,54
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 450,56	2 506,70
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 456,80	2 513,24
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 495,78	2 553,18
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 185,67	3 259,03
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 190,49	3 264,26
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 244,77	3 319,85
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 508,26	4 611,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 041,42	2 087,18
301-2346	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 076,74	2 123,19
301-2347	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 087,60	2 134,36
301-2348	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 112,33	2 159,95
301-2349	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 598,79	2 657,97
301-2350	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 607,15	2 666,69
301-2351	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 647,05	2 707,59
301-2352	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 362,04	3 439,05
301-2353	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 367,90	3 445,35
301-2354	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 424,01	3 502,83
301-2355	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 708,22	4 815,26
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 170,34	2 218,69
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 205,54	2 254,60
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 215,80	2 266,10
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 243,21	2 293,48
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 707,47	2 768,85
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 715,93	2 777,61
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 757,80	2 820,58
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 397,45	3 475,07
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 403,61	3 481,48
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 458,98	3 538,61
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 708,22	4 815,26
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 290,07	2 340,86
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 333,95	2 385,62
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 343,02	2 395,93
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 372,55	2 425,46
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 801,71	2 865,05
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 810,00	2 873,72
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 852,94	2 917,72
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 621,85	3 704,22
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 627,69	3 710,52
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 688,33	3 772,63
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 981,21	5 093,95
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 945,19	1 989,04
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 981,69	2 026,27
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 991,51	2 036,37
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 014,05	2 059,74
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 477,69	2 534,48
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 485,09	2 542,16
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 522,85	2 580,93
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 221,02	3 295,11
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 225,87	3 300,35
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 279,61	3 355,66
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 554,14	4 659,87
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.	1 535,37	1 571,07
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 768,03	1 808,38
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 776,82	1 817,44
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 834,61	1 876,76
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 389,50	2 444,59
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 435,38	2 491,61
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 484,57	2 541,98
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 000,85	3 070,80
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 097,55	3 169,77
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 439,11	3 518,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 503,35	4 608,25
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.	2 722,02	2 782,84
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	3 234,57	3 306,81
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 493,77	3 573,32
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	4 300,55	4 404,21
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.	2 800,67	2 863,20
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 259,45	2 312,40
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3 416,65	3 494,43
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 693,04	3 776,78
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	4 451,34	4 553,11
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	4 443,29	4 545,19
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	5 732,54	5 865,87
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.	347,26	357,64
301-3115	до 355 мм	шт.	381,69	393,72
301-3116	до 560 мм	шт.	616,37	634,85
301-3117	до 800 мм	шт.	955,01	981,73
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 465,05	1 503,45
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 642,45	1 686,06
<b>Группа: Воронки</b>				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	54,91	56,02
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	417,97	426,45
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	82,69	84,37
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	320,45	328,67
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	766,06	782,30
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	847,90	865,97
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	40,58	41,45
301-3304	100 мм	шт.	57,15	58,42
301-3305	150 мм	шт.	92,90	94,94
<b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	259,34	264,73
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	46,27	47,23
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	242,12	246,99
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	242,12	246,99
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	261,85	267,12
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	261,85	267,12
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	173,99	177,50
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	152,01	155,07
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	307,91	314,10
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	296,59	302,75
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	197,95	202,06
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	325,07	331,80
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	136,51	139,31
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	39,70	40,50
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	33,09	33,76
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	81,54	83,20
<b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	268,10	273,67
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	1 046,35	1 067,51
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	50,72	51,75
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	264,04	269,35
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	39,70	40,50
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	237,74	242,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	482,91	492,61
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	960,42	979,67
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	570,02	581,48
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1 475,27	1 504,85
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	239,88	244,72
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	526,51	537,08
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	239,89	244,72
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	526,51	537,08
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	391,12	398,97
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	391,12	398,97
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	171,80	175,26
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	657,21	670,37
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	108,00	110,18
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	255,28	260,41
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	132,23	134,88
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	434,79	443,54
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	1 132,77	1 155,48
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	375,35	383,13
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	1 149,48	1 172,79
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	250,58	255,78
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	769,76	785,37
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	132,09	134,82
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	395,35	403,36
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	70,56	71,98
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	141,02	143,85
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	44,10	44,99
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	105,80	107,93
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	112,40	114,67
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	242,10	246,97
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	123,38	125,88
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	250,86	255,91
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	524,35	534,87
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	874,02	891,54
<b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	70,52	71,96
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	63,92	65,23
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	329,48	336,28
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	285,62	291,55
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	15,42	15,74
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	13,23	13,50
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	303,46	309,60
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	268,34	273,78
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	329,68	336,38
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	290,21	296,12
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	79,36	80,97
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	70,55	71,98
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	145,24	148,26
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	127,64	130,31
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	434,26	443,29
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	381,79	389,77
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	101,27	103,38
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	92,47	94,40
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	101,31	103,40
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	92,51	94,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	307,86	314,07
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	259,61	264,85
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>				
Блок горелок типа:				
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	16 478,90	16 844,49
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	19 497,70	19 947,68
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	90,99	93,24
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	810,65	827,22
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	24,29	24,85
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	13 875,04	14 167,55
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	20 898,90	21 345,69
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	32 376,30	33 080,85
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	47 221,24	48 306,73
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	59 083,26	60 511,04
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:				
301-7327	94 м³/ч	шт.	38 023,75	38 794,38
301-7328	140 м³/ч	шт.	52 502,06	53 566,21
301-7329	226 м³/ч	шт.	88 819,84	90 611,43
301-7330	340 м³/ч	шт.	95 031,97	96 948,09
301-7331	508 м³/ч	шт.	104 283,49	106 387,17
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	146,83	149,88
301-0032	Ключ накидной	шт.	12,18	12,44
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	76,80	78,38
301-0034	Патрубок конический	шт.	25,90	26,48
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	7,52	7,70
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	36,61	37,35
301-0036	Труба соединительная	шт.	30,47	31,11
301-0037	Чистка стальная	шт.	14,62	14,93
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	20,60	21,07
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>				
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	791,23	809,93
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	920,45	942,46
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 535,32	1 572,75
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 658,56	2 724,09
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 856,51	3 951,23
<b>Группа: Грязевики</b>				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	4 296,34	4 403,14
301-1882	350 мм	шт.	5 219,58	5 348,87
301-1883	400 мм	шт.	6 533,89	6 698,90
301-1884	450 мм	шт.	7 109,09	7 294,65
301-1885	500 мм	шт.	9 202,31	9 434,56
301-1886	600 мм	шт.	10 443,27	10 709,12
301-1887	700 мм	шт.	14 427,62	14 791,11
301-1888	800 мм	шт.	20 992,76	21 525,53
301-1889	900 мм	шт.	24 632,52	25 237,69
301-1890	1000 мм	шт.	29 182,17	29 927,39
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	949,01	969,07
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 152,07	1 176,40
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 625,32	1 660,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 901,62	1 943,76
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 189,20	2 237,64
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 727,38	2 789,72
<b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	421,39	430,76
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	444,97	456,46
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	503,84	517,35
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	950,64	974,41
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	982,39	1 008,40
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 222,10	1 255,30
<b>Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 724,47	1 765,86
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 779,79	2 847,64
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	4 410,48	4 518,44
301-1302	325 мм и выше	кг	20,87	21,36
<b>Группа: Дефлекторы</b>				
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:</b>				
301-5669	100 мм	шт.	406,88	415,15
301-5670	125 мм	шт.	507,67	518,01
301-5671	160 мм	шт.	507,53	517,94
301-5672	200 мм	шт.	795,79	812,09
301-5673	250 мм	шт.	795,53	811,97
301-5674	315 мм	шт.	794,92	811,69
301-5675	400 мм	шт.	964,86	985,45
301-5676	500 мм	шт.	1 414,34	1 444,93
301-5677	630 мм	шт.	1 934,86	1 977,04
301-5678	710 мм	шт.	2 172,49	2 221,53
301-5679	800 мм	шт.	2 527,20	2 585,25
301-5680	900 мм	шт.	3 480,23	3 559,12
301-5681	1000 мм	шт.	4 357,67	4 457,63
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:</b>				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	162,55	166,46
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	254,60	260,48
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	403,29	414,12
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	594,94	610,86
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	817,58	840,96
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 022,82	1 052,64
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 295,74	1 333,66
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 564,30	1 611,67
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 153,27	1 180,35
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 780,71	1 823,35
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 145,52	2 197,79
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 705,59	2 771,71
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 416,62	3 501,04
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:</b>				
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	680,83	695,84
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	863,53	883,45
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 630,83	1 667,32
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 962,22	2 007,71
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 602,59	2 663,33
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 422,37	3 502,45
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 281,21	4 381,74
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	477,64	487,86
<b>Дефлекторы статические из оцинкованной стали:</b>				
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	273,77	279,33
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	289,37	295,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	318,18	324,70
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	444,81	453,90
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	571,11	582,75
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	759,91	775,35
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	1 010,09	1 030,68
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	1 065,12	1 086,85
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	1 134,54	1 157,77
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 444,18	1 473,82
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 751,39	1 787,52
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 573,67	2 626,73
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 806,61	4 904,81
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 870,29	4 971,00
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	5 404,78	5 516,24
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	520,71	531,69
301-1637	100 мм	шт.	564,51	576,50
301-1638	150 мм	шт.	630,86	644,84
301-1639	200 мм	шт.	858,82	878,63
301-1640	250 мм	шт.	1 442,53	1 475,83
301-1641	300 мм	шт.	1 948,83	1 994,69
301-1642	400 мм	шт.	2 592,68	2 657,05
<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.	254,70	259,91
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	371,99	379,58
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	474,32	484,04
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	589,68	601,79
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	393,48	401,56
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	540,03	551,15
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	647,89	661,28
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	410,96	419,38
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 294,64	1 321,14
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 447,50	1 477,28
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	448,99	458,19
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	893,32	911,64
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 333,04	1 360,37
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 610,54	1 643,65
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	580,94	592,73
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	816,25	832,92
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	580,85	592,69
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	816,06	832,83
Заглушка нижняя:				
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	172,51	176,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	185,69	189,44
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	278,25	283,86
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	345,03	352,05
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	516,59	527,05
<b>Конденсатоотвод для дымохода диаметром:</b>				
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	273,89	279,43
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	534,46	545,29
<b>Оголовок для дымохода диаметром:</b>				
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	211,16	215,40
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	423,69	432,21
<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.	635,17	648,36
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.	1 447,97	1 477,49
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.	752,30	767,91
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.	752,24	767,89
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.	1 516,28	1 547,38
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.	1 738,14	1 773,75
<b>Группа: Заглушки</b>				
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	9 972,23	10 229,84
301-1746	Заклушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	3,38	3,47
<b>Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:</b>				
301-1744	50 мм	шт.	7,98	8,15
301-1745	100 мм	шт.	24,49	25,02
<b>Заклушки стальные типа:</b>				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5 215,16	5 320,07
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6 666,65	6 801,69
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	10 991,89	11 216,31
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12 862,26	13 125,84
<b>Заклушки стальные для труб диаметром:</b>				
301-3345	10 мм	10 шт.	56,08	57,24
301-3346	22 мм	10 шт.	69,59	71,04
301-3347	25 мм	10 шт.	78,60	80,24
301-3348	50 мм	10 шт.	121,82	124,35
<b>Заклушки стальные фланцевые диаметром:</b>				
301-1593	100 мм	шт.	147,51	150,53
301-1595	175 мм	шт.	388,91	396,88
301-1594	150 мм	шт.	241,63	246,59
301-1596	200 мм	шт.	612,56	625,08
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР	шт.	50,62	51,81
<b>Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением:</b>				
301-7878	150x150 мм	шт.	15,81	16,14
301-7879	150x200 мм	шт.	21,87	22,32
301-7880	100x200 мм	шт.	16,29	16,63



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7881	200x200 мм	шт.	27,35	27,91
301-7882	100x150 мм	шт.	14,61	14,91
301-7883	250x400 мм	шт.	41,99	42,85
301-7884	200x300 мм	шт.	33,16	33,83
301-7885	200x400 мм	шт.	40,10	40,92
301-7886	800x400 мм	шт.	83,83	85,55
<b>Заглушки чугунные диаметром:</b>				
301-3341	50 мм	шт.	41,00	41,83
301-3342	100 мм	шт.	94,82	96,76
301-8816	Заглушка "Grunbeck" тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	499,41	509,41
301-8817	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	523,63	534,11
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	3,12	3,19
<b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром:</b>				
301-1375	до 600 мм	шт.	7 355,32	7 503,97
301-1376	до 900 мм	шт.	12 059,68	12 303,18
301-1377	более 900 мм	шт.	14 974,01	15 276,57
<b>Пневмозаглушки резинокордные:</b>				
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	960,68	979,98
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 885,98	1 923,95
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	3 351,50	3 419,21
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	6 618,14	6 752,04
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	17 958,35	18 322,08
<b>Группа: Заслонки</b>				
<b>Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:</b>				
301-0272	200 мм	шт.	267,43	273,05
301-0273	250 мм	шт.	286,43	292,50
301-0274	315 мм	шт.	308,72	315,33
301-0275	400 мм	шт.	348,03	355,62
301-0276	500 мм	шт.	366,39	374,55
301-1951	800 мм	шт.	520,43	533,06
301-1952	1000 мм	шт.	649,21	665,20
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:</b>				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 255,16	1 280,70
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 450,57	1 480,15
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 550,06	1 581,77
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 590,16	1 622,76
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 882,93	1 921,51
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 905,48	1 944,69
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	2 283,17	2 330,49
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	3 081,29	3 145,22
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:</b>				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 338,53	1 365,60
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 423,87	1 452,68
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 499,33	1 529,68
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 550,54	1 581,99
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 618,54	1 651,46
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 841,23	1 878,69
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 954,27	1 994,08
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	2 116,66	2 159,82
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	2 228,87	2 274,40
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	2 378,43	2 426,87
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 443,09	2 494,02
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 594,51	2 648,77
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 904,60	2 965,40
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	3 356,96	3 427,15
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:</b>				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	826,64	844,39
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	925,43	945,23
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	1 048,82	1 071,26
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	1 048,63	1 071,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5656	400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1 106,67	1 130,52
301-5657	600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1 233,76	1 260,43
301-5658	800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 592,40	1 626,95
301-5659	1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 950,37	1 992,92
Заслонка регулирующая ZR:				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	557,43	568,88
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	680,31	694,30
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	741,56	756,85
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	876,15	894,21
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	937,11	956,46
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	998,12	1 018,69
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	1 204,61	1 229,47
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 458,34	1 488,42
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 722,19	1 757,90
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 853,17	1 891,85
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 558,29	1 590,44
301-1954	до 355 мм	шт.	1 583,40	1 616,16
301-1955	до 560 мм	шт.	1 683,20	1 718,54
301-1956	до 800 мм	шт.	1 908,92	1 950,22
301-1957	до 1000 мм	шт.	2 054,96	2 100,09
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
301-5660	250х250 мм	шт.	3 569,24	3 642,45
301-5661	250х400 мм	шт.	3 631,14	3 705,68
301-5662	400х400 мм	шт.	3 641,60	3 716,50
301-5663	400х500 мм	шт.	3 663,93	3 739,40
301-5664	400х600 мм	шт.	3 690,53	3 766,67
301-5665	500х500 мм	шт.	3 721,59	3 798,37
301-5666	600х600 мм	шт.	3 754,35	3 832,05
301-5667	800х800 мм	шт.	4 096,74	4 181,99
301-5668	1000х1000 мм	шт.	5 102,15	5 208,34
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	252,33	257,49
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	255,32	260,57
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	285,90	291,77
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	295,84	301,93
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	321,22	327,84
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	354,32	361,70
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	398,90	407,24
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	464,79	474,56
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	520,03	531,19
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	628,68	642,29
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	800,27	817,59
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1 200,48	1 226,11
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 792,38	1 830,24
301-6386	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	269,86	275,40
301-6387	РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	288,90	294,84
301-6388	РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	309,43	315,81
301-6389	РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	348,94	356,17
301-6390	РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	365,21	372,80
301-6391	РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	382,38	390,34
301-6392	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	412,75	421,39
301-6393	РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	450,05	459,51
301-6394	РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	464,42	474,22
301-6395	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	373,87	381,68
301-6396	РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	442,84	452,14
301-6397	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	643,55	657,05
301-6398	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	669,54	683,63
301-6399	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	742,21	757,86
301-6400	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	857,25	875,45
301-6401	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	1 164,69	1 189,40
301-6402	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	1 343,19	1 371,78
301-6403	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	1 505,65	1 537,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6404	ПК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 624,19	1 659,10
Заслонки дроссельные диаметром:				
301-8443	90 мм	шт.	1 209,97	1 234,83
301-8444	110 мм	шт.	1 340,77	1 368,32
301-8445	160 мм	шт.	1 864,93	1 903,46
301-8446	200 мм	шт.	2 747,07	2 803,73
<b>Группа: Затворы</b>				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	619,13	631,76
301-3267	до 65 мм	шт.	661,90	675,45
301-3268	до 80 мм	шт.	704,68	719,13
301-3258	до 100 мм	шт.	761,58	777,26
301-3259	до 125 мм	шт.	882,48	900,64
301-3260	до 150 мм	шт.	1 003,05	1 023,68
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	696,18	713,50
301-1184	100 мм	шт.	753,64	772,49
301-1185	150 мм	шт.	993,26	1 018,09
301-1741	200 мм	шт.	1 307,16	1 339,66
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.	2 037,11	2 077,98
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:				
301-6588	50 мм	шт.	1 296,12	1 322,87
301-6589	65 мм	шт.	1 385,68	1 414,42
301-6590	80 мм	шт.	1 510,84	1 542,29
301-6591	100 мм	шт.	1 831,67	1 869,67
301-6592	125 мм	шт.	2 482,03	2 534,05
301-6593	150 мм	шт.	3 917,99	3 999,20
301-6594	200 мм	шт.	6 148,16	6 274,38
301-6595	250 мм	шт.	9 372,66	9 565,72
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	10 376,92	10 592,79
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	11 013,71	11 246,15
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	17 084,61	17 443,79
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.	2 280,57	2 326,49
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	3 574,01	3 645,88
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	6 487,85	6 618,33
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.	360,56	367,91
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	481,13	490,94
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	978,27	998,52
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	578,22	589,93
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	670,92	684,52
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	821,76	838,79
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:				
301-6599	32 мм	шт.	963,82	983,20
301-6600	50 мм	шт.	987,46	1 007,41
301-6601	65 мм	шт.	1 035,12	1 056,00
301-6602	80 мм	шт.	1 106,32	1 128,69
301-6603	100 мм	шт.	1 319,47	1 346,12
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	356,94	364,40
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	463,55	473,30
301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	415,87	424,50
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	570,19	582,07
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	849,94	867,26
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	963,93	983,69
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	4 392,63	4 485,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:</b>				
301-7167	200 мм	шт.	9 024,92	9 206,65
301-7168	250 мм	шт.	9 632,67	9 826,98
<b>Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7293	50 мм	шт.	578,15	589,89
301-7294	65 мм	шт.	637,24	650,18
301-7295	80 мм	шт.	708,82	723,24
301-7296	100 мм	шт.	822,27	839,03
301-7297	125 мм	шт.	1 006,60	1 027,11
301-7298	150 мм	шт.	1 152,55	1 176,08
301-7299	200 мм	шт.	1 661,46	1 695,54
<b>Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), t 50-110° С:</b>				
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 392,19	1 420,57
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 960,95	2 000,24
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	3 091,91	3 155,46
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	4 235,08	4 321,70
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	6 007,66	6 131,27
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	8 086,29	8 252,66
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 943,79	4 024,22
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	6 119,24	6 244,51
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	8 084,70	8 249,48
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	11 332,95	11 565,45
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	14 112,35	14 401,52
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	2 055,32	2 097,30
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	3 310,78	3 378,71
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	4 437,15	4 527,81
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	6 290,98	6 420,26
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	8 455,59	8 629,34
<b>Группа: Зонты</b>				
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:</b>				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	55,12	56,39
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	110,05	112,59
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	82,64	84,55
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	205,67	210,41
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	200,46	205,22
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	245,25	251,07
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	284,71	291,65
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	360,99	369,79
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	497,60	510,63
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	698,19	716,49
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	844,59	866,75
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	71,04	72,62
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	77,17	78,94
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	83,30	85,26
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	87,31	89,43
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	191,15	195,71
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	213,16	218,34
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	242,27	247,87
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	314,64	321,93
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	386,50	396,57
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	434,03	445,46
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	703,22	722,37
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	785,48	806,20
<b>Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:</b>				
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	9 164,58	9 350,26
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	12 959,24	13 222,92
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	12 366,33	12 617,36
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	20 764,45	21 183,79
301-8708	ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	24 141,62	24 629,43
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	24 139,81	24 628,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	24 452,23	24 949,08
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	7 167,10	7 313,20
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	22 208,67	22 660,41
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:</b>				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	168,92	172,46
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	183,44	187,36
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	203,33	207,73
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	257,63	263,40
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	292,01	298,61
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	325,31	332,73
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	409,95	419,39
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	515,79	527,69
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	812,76	832,10
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 139,36	1 166,48
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 662,01	1 700,92
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	245,08	250,36
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	304,68	311,69
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	319,47	326,61
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	380,67	389,28
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	575,61	589,46
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	840,53	860,04
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	1 163,89	1 192,26
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 403,09	1 436,16
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	160,18	164,52
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 945,41	1 985,04
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	4 364,37	4 453,58
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	3 350,86	3 420,10
<b>Группа: Калориферы</b>				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2 042,91	2 086,16
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:</b>				
301-1759	КСК3-1	шт.	1 934,76	1 975,37
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	2 492,03	2 544,56
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 814,06	2 873,34
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	3 170,73	3 237,52
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	3 777,84	3 857,24
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	2 865,29	2 925,51
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	3 279,71	3 348,68
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	3 786,08	3 865,65
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	4 197,92	4 286,18
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	5 171,35	5 280,00
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	11 394,03	11 635,42
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	17 198,91	17 562,82
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	2 796,25	2 855,02
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	2 943,67	3 005,78
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	3 483,76	3 557,12
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	4 030,10	4 114,77
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	4 841,71	4 943,61
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	3 441,13	3 513,41
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	4 688,38	4 786,22
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	4 654,66	4 752,45
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	5 250,57	5 360,80
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	6 283,75	6 415,96
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	14 661,26	14 971,59
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	21 853,73	22 316,25
301-0339	КПЗ1-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	2 204,42	2 250,78
301-0340	КПЗ2-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	2 667,59	2 723,63
301-0341	КПЗ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	2 988,24	3 051,00
301-0342	КПЗ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	3 406,61	3 478,12
301-0343	КПЗ5-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	3 706,80	3 784,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	2 805,17	2 864,19
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	3 133,65	3 199,70
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	3 604,47	3 680,40
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	3 946,00	4 029,22
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	4 743,84	4 843,94
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	11 044,20	11 278,59
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	12 439,01	12 707,72
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	2 620,94	2 676,20
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	3 133,91	3 199,82
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	3 655,57	3 732,36
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	4 017,37	4 101,79
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	4 937,74	5 041,56
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	3 219,60	3 287,45
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	3 750,98	3 830,07
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	4 278,34	4 368,60
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	4 778,71	4 879,51
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	5 773,65	5 895,66
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	13 615,52	13 904,94
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	20 034,13	20 460,26
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>	шт.	11 885,92	12 143,63
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка:</b>				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	2 175,03	2 222,07
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	2 596,99	2 653,23
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	3 014,90	3 080,20
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	1 351,85	1 384,55
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	3 632,70	3 712,43
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	2 748,28	2 807,86
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	3 125,73	3 193,85
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	3 814,43	3 897,26
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	3 718,90	3 800,66
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	2 141,46	2 193,53
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	5 323,42	5 454,86
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	7 212,46	7 392,97
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>	шт.	2 461,56	2 515,10
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>	шт.	2 619,03	2 676,48
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>	шт.	3 254,01	3 324,77
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>	шт.	3 516,91	3 593,70
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>	шт.	3 693,36	3 775,06
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>	шт.	10 012,73	10 233,12
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>	шт.	13 999,16	14 309,11
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 702,78	5 817,43
<b>Группа: Камеры</b>				
<b>Камеры воздушные:</b>				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 451,06	1 488,49
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 842,76	1 889,46
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 798,54	1 845,73
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 141,19	2 195,96
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 432,56	3 515,98
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 742,61	4 856,07
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 257,82	2 325,43
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 070,00	3 153,85
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 834,62	4 957,30
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 622,19	6 784,11
<b>Камеры обслуживания производительностью:</b>				
301-1981	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 330,35	1 365,24
301-1982	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 606,30	1 647,85
301-1983	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 527,52	1 569,29
301-1984	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 654,07	1 699,58
301-1985	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 957,65	2 012,35
301-1986	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 108,82	2 168,76
301-1987	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 624,98	2 696,87
301-1988	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 018,95	3 100,10
301-1989	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 753,82	3 851,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1990	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 388,97	4 501,84
<b>Камеры орошения ОКФ производительностью:</b>				
301-2061	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 715,75	9 947,76
301-2062	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 510,68	12 818,64
301-2063	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 581,12	20 045,38
301-2064	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	21 824,31	22 348,85
301-2065	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	31 495,05	32 249,09
301-2066	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35 420,13	36 278,12
301-2067	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	45 704,73	46 808,99
301-2068	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	60 807,29	62 221,53
301-2069	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	66 813,85	68 367,99
301-2070	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	80 440,03	82 280,60
<b>Камеры приточные типа:</b>				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 618,66	6 819,76
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	28 106,73	28 798,22
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	55 748,34	57 033,78
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	66 331,88	67 932,54
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	114 639,18	117 229,70
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	156 496,42	159 790,71
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	292 655,86	298 706,02
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	350 317,25	357 553,32
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	33 347,63	34 109,13
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	65 815,38	67 301,86
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	103 697,15	105 999,80
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	131 665,00	134 494,09
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	206 870,48	211 224,42
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	262 101,36	267 605,17
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	407 219,40	415 639,71
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	487 031,10	497 061,79
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	17 291,25	17 703,11
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	31 988,11	32 759,93
<b>Группа: Клапаны</b>				
<b>Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b>				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	61,14	62,78
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	98,03	100,78
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	160,73	164,61
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	298,80	306,26
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	422,34	433,18
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	528,35	541,31
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	589,61	605,03
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	672,66	690,55
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	755,47	775,86
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	838,12	861,01
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	52,48	53,99
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	69,91	72,00
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	134,33	138,10
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	305,94	314,82
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	489,70	502,44
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	644,54	660,55
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	640,00	658,44
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	823,12	839,77
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	938,84	964,82
<b>Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:</b>				
301-7405	КВМ-25	шт.	6 877,28	7 015,01
301-7406	КВМ-63	шт.	9 709,99	9 904,80
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	312,38	322,17
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.	383,82	392,08
<b>Клапаны измерительно-регулирующие:</b>				
301-7540	IRIS 100	шт.	469,12	478,53
301-7541	IRIS 125	шт.	527,09	537,67
301-7542	IRIS 160	шт.	544,57	555,51
301-7543	IRIS 200	шт.	611,54	623,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7544	IRIS 250	шт.	931,72	950,48
301-7545	IRIS 315	шт.	1 298,99	1 325,18
301-7546	IRIS 400	шт.	2 782,88	2 838,93
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	878,59	896,22
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 310,26	2 358,11
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 535,00	5 647,64
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 553,00	7 705,97
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 932,45	8 093,08
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 850,01	5 969,19
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 636,22	8 811,54
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 026,27	9 210,71
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 413,75	9 606,41
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	300,05	306,28
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	406,72	415,16
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	411,98	420,54
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	463,67	473,30
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	615,28	628,05
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	723,34	738,36
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	914,45	933,44
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	1 032,43	1 053,87
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	1 149,75	1 173,63
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 267,07	1 293,39
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 384,35	1 413,11
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	288,86	294,86
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	301,59	307,86
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	416,95	425,61
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	433,66	442,66
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	486,89	497,00
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	644,25	657,62
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	754,98	770,66
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	953,60	973,41
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	1 075,43	1 097,76
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	1 196,30	1 221,14
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 317,42	1 344,79
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 437,60	1 467,46
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	306,25	312,61
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	318,67	325,29
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	426,24	435,09
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	455,64	465,10
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	510,05	520,64
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	672,27	686,23
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	787,24	803,59
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	992,71	1 013,33
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	1 117,48	1 140,69
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 242,80	1 268,61
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 366,81	1 395,20
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 491,36	1 522,34
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	322,71	329,41
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	336,06	343,04
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	433,66	442,66
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	477,59	487,51
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	532,60	543,66
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	700,89	715,45
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	837,55	854,94
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	1 030,89	1 052,30
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	1 160,41	1 184,52
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 288,62	1 315,38
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 417,05	1 446,48
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 545,36	1 577,46
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	339,77	346,82
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	353,11	360,44
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	454,09	463,52
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	499,23	509,59



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	555,76	567,30
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	729,81	744,97
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	892,71	911,25
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	1 070,25	1 092,48
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	1 202,36	1 227,34
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1 335,01	1 362,74
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1 467,20	1 497,68
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 598,08	1 631,28
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	373,57	381,33
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	387,52	395,57
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	495,53	505,82
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	543,72	555,01
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	601,40	613,89
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	786,32	802,65
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	967,65	987,75
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	1 147,32	1 171,15
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 287,73	1 314,47
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 427,03	1 456,67
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 566,45	1 598,99
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 705,44	1 740,87
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	407,35	415,80
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	421,90	430,66
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	571,19	583,05
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	587,84	600,05
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	644,87	658,26
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	843,07	860,57
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	1 035,47	1 056,98
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1 224,57	1 250,00
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 372,25	1 400,76
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 519,43	1 550,99
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 666,09	1 700,70
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 811,59	1 849,23
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	440,77	449,92
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	455,95	465,42
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	614,01	626,78
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	630,33	643,45
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	762,36	778,19
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	899,44	918,12
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	1 102,55	1 125,45
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1 302,27	1 329,32
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 456,65	1 486,91
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 611,04	1 644,51
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 764,85	1 801,51
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 918,39	1 958,25
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	474,49	484,35
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	490,27	500,45
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	656,72	670,44
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	678,28	692,45
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	806,54	823,31
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	956,05	975,91
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	1 169,24	1 193,52
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1 379,22	1 407,87
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1 541,44	1 573,46
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1 702,45	1 737,81
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1 863,39	1 902,11
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	2 024,03	2 066,08
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	508,18	518,73
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	524,57	535,46
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	699,50	714,12
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	717,89	732,91
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	856,11	873,97
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	1 012,27	1 033,29
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	1 233,37	1 258,99
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	1 455,73	1 485,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 625,48	1 659,24
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 794,24	1 831,51
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 961,71	2 002,46
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	2 129,96	2 174,22
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	541,86	553,12
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	559,46	571,08
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	742,15	757,70
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	696,27	710,73
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	905,73	924,62
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	1 068,71	1 090,91
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 354,69	1 382,82
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 532,40	1 564,23
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 709,03	1 744,54
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 885,24	1 924,40
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	2 060,66	2 103,47
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	2 235,03	2 281,47
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	575,22	587,16
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	593,71	606,03
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	785,43	801,88
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	828,37	845,73
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	955,85	975,81
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	1 125,69	1 149,08
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 423,99	1 453,57
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 608,63	1 642,05
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 792,74	1 829,98
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 976,61	2 017,68
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	2 159,06	2 203,92
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	2 339,82	2 388,44
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	1 023,96	1 044,48
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
301-8565	1/2"	шт.	66,10	67,43
301-8566	3/8"	шт.	64,88	66,19
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	1 282,19	1 309,94
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	2 403,72	2 454,07
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	2 894,84	2 955,35
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	4 978,67	5 082,16
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	6 138,18	6 265,51
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250x250	шт.	188,21	192,39
301-1962	КВР 400x400	шт.	293,18	299,71
301-1963	КВР 400x800	шт.	380,29	388,74
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	701,29	716,88
301-7668	Клапан воздушный HL900N для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	354,69	361,81
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	280,67	286,31
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 855,68	2 912,89
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 674,59	3 748,60
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 493,30	3 563,49
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 388,34	3 456,40
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 174,14	3 237,86
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 098,80	3 160,96
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	2 855,68	2 913,70
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	3 014,96	3 076,19
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	3 030,80	3 092,39
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	3 060,19	3 122,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	3 082,82	3 145,54
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	3 136,43	3 200,40
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	3 139,28	3 203,24
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	3 161,52	3 226,14
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	3 195,30	3 260,69
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	3 206,26	3 272,06
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	3 341,36	3 410,02
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	3 396,82	3 467,06
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	3 419,50	3 490,08
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	3 452,12	3 523,97
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	3 484,67	3 557,56
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	5 103,35	5 208,79
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	5 079,31	5 187,98
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	6 142,39	6 273,58
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	6 603,75	6 746,03
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	5 782,53	5 909,46
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	7 169,79	7 329,15
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
301-4885	600x1000	шт.	2 046,51	2 089,95
301-4886	1000x1000	шт.	2 643,70	2 699,19
301-4887	1600x1000	шт.	3 626,73	3 702,64
301-4888	1800x1000	шт.	4 044,65	4 129,08
301-4889	1800x1400	шт.	4 489,48	4 583,27
301-4890	2400x1000	шт.	5 132,19	5 239,14
301-4891	2400x1400	шт.	5 818,65	5 939,79
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
301-4892	600x1000	шт.	1 858,08	1 900,01
301-4893	1000x1000	шт.	2 565,46	2 619,38
301-4894	1600x1000	шт.	3 592,52	3 667,75
301-4895	1800x1000	шт.	4 011,05	4 094,81
301-4896	1800x1400	шт.	4 455,90	4 549,02
301-4897	2400x1000	шт.	5 099,41	5 205,70
301-4898	2400x1400	шт.	5 786,41	5 906,90
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	672,05	686,69
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	138 774,36	141 723,93
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	7 824,45	7 984,82
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	12 845,54	13 110,67
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	15 007,14	15 319,53
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	18 329,85	18 718,42
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	24 702,71	25 237,94
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	31 273,13	31 973,02
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	38 965,40	39 850,36
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3 555,55	3 629,29
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 994,59	6 120,85
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	7 947,50	8 121,45
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13 953,13	14 250,02
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14 828,15	15 136,78
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	24 800,14	25 331,37
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	34 791,28	35 562,14
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	48 840,85	49 964,13
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	62 824,81	64 273,39
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	23 849,56	24 366,65
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	49 910,85	51 013,52
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	19 337,10	19 760,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:				
301-8654	400x250 мм	шт.	2 490,33	2 540,49
301-8655	600x600 мм	шт.	3 527,55	3 598,83
301-8656	630x315 мм	шт.	2 989,13	3 049,45
301-8657	630x400 мм	шт.	3 189,99	3 254,39
301-8658	800x400 мм	шт.	3 343,78	3 411,32
301-8659	800x500 мм	шт.	3 558,00	3 629,95
301-8660	800x600 мм	шт.	3 786,98	3 863,62
301-8661	800x800 мм	шт.	5 871,96	5 990,60
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	2 279,79	2 326,41
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 868,39	2 927,09
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 815,18	3 894,03
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	4 547,08	4 642,72
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 554,61	2 606,74
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 776,22	2 832,90
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	3 253,96	3 320,95
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	4 245,51	4 333,27
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	5 129,55	5 236,29
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 830,66	4 933,83
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 934,90	6 063,36
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 294,64	1 320,88
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 294,56	1 320,84
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 294,45	1 320,79
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 138,99	1 162,37
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 214,99	1 239,98
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 293,79	1 320,48
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 293,44	1 320,32
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 375,15	1 403,79
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 374,92	1 403,68
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 453,37	1 483,87
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 534,62	1 566,94
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 769,03	1 806,30
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 004,42	2 047,04
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 434,15	2 485,84
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 379,41	1 407,45
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 379,30	1 407,40
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 379,17	1 407,35
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 223,96	1 249,21
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 299,72	1 326,61
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 378,32	1 406,95
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 377,87	1 406,74
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 459,35	1 490,01
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 459,03	1 489,86
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 615,67	1 649,84
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 696,49	1 732,54
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 929,85	1 970,90
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 163,96	2 210,52
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 591,73	2 647,47
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 367,34	1 395,11
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 409,66	1 438,33
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 454,94	1 484,59
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 497,14	1 527,72
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 587,42	1 619,96
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 671,41	1 705,84
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 845,20	1 883,34
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 104,67	2 148,24
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 353,58	2 402,40
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 864,74	2 924,09
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 527,61	3 600,55
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 531,57	4 624,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5360	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 470,29	1 500,11
301-5361	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 515,54	1 546,33
301-5362	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 557,67	1 589,37
301-5363	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 596,45	1 629,17
301-5364	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 686,87	1 721,37
301-5365	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 818,63	1 856,00
301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 994,78	2 035,91
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 247,35	2 293,78
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 548,44	2 601,15
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	3 060,04	3 123,29
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 740,75	3 817,95
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 808,97	4 907,48
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 239,54	1 264,89
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 275,84	1 302,02
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 318,16	1 345,30
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 357,38	1 385,43
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 435,65	1 465,55
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 513,68	1 545,47
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 669,78	1 705,09
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 906,10	1 946,58
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 132,03	2 177,52
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 598,54	2 653,89
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 201,76	3 269,76
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 115,20	4 201,38
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 542,56	1 573,97
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 587,67	1 620,08
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 626,65	1 659,95
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 671,60	1 705,92
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 758,31	1 794,64
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 931,56	1 971,68
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 103,63	2 147,76
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 352,29	2 401,81
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 693,21	2 750,08
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3 188,00	3 255,32
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 873,28	3 954,91
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	5 011,56	5 115,79
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 741,74	1 776,92
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 741,62	1 776,86
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 741,55	1 776,83
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 581,73	1 613,97
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 659,92	1 693,81
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 740,90	1 776,53
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 740,55	1 776,37
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 824,39	1 862,01
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 824,16	1 861,91
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 901,74	1 941,20
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 985,10	2 026,43
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 225,87	2 272,27
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 461,55	2 513,31
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 898,12	2 959,09
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 825,61	1 862,57
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 825,50	1 862,52
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 825,36	1 862,46
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 665,80	1 699,89
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 743,76	1 779,53
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 824,52	1 862,07
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 824,06	1 861,86
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 907,67	1 947,29
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 907,36	1 947,15
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 062,30	2 105,40
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 145,21	2 190,24
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 384,88	2 435,03
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 619,31	2 674,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 053,87	3 118,85
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 804,62	1 841,15
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 846,48	1 883,92
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 888,29	1 926,64
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 933,04	1 972,36
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2 022,36	2 063,64
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2 105,43	2 148,59
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 271,45	2 318,17
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 525,23	2 577,29
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 780,29	2 837,73
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 277,31	3 345,01
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 951,06	4 032,58
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 932,74	5 033,84
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 909,53	1 948,14
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 951,29	1 990,80
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 995,99	2 036,46
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 040,61	2 082,05
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2 126,71	2 170,04
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 248,21	2 294,17
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 419,55	2 469,18
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 678,30	2 733,35
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 976,16	3 037,43
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	3 476,47	3 548,05
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 155,05	4 240,54
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 221,79	5 328,55
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 636,03	1 669,34
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 671,96	1 706,09
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 713,85	1 748,94
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 752,69	1 788,69
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 833,17	1 871,08
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 907,44	1 947,19
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	2 059,02	2 102,21
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 287,15	2 335,36
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 519,74	2 573,12
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 972,99	3 036,00
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 570,45	3 646,02
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 483,10	4 576,83
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 978,04	2 018,16
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	2 022,67	2 063,78
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	2 061,24	2 103,23
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	2 105,67	2 148,70
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	2 191,46	2 236,47
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	2 353,98	2 402,58
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	2 524,33	2 576,88
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 779,16	2 837,22
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	3 107,75	3 172,91
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	3 620,04	3 696,00
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	4 277,78	4 367,50
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	5 416,86	5 529,20
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	3 016,47	3 077,15
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	3 016,39	3 077,11
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	3 016,29	3 077,06
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 861,45	2 919,28
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 937,20	2 996,64
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	3 015,64	3 076,77
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	3 015,30	3 076,62
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	3 087,79	3 150,68
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	3 087,57	3 150,59
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	3 162,73	3 227,41
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	3 240,61	3 307,05
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	3 465,25	3 536,44
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	4 086,02	4 170,27
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	4 496,30	4 589,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	3 097,70	3 160,10
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	3 097,60	3 160,06
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	3 097,46	3 160,00
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 942,88	3 002,51
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	3 018,41	3 079,68
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	3 096,63	3 159,62
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	3 096,18	3 159,42
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	3 168,48	3 233,32
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	3 168,17	3 233,18
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	3 318,28	3 386,50
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	3 395,72	3 465,76
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 633,56	3 708,68
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	4 239,32	4 327,39
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	4 647,92	4 744,79
301-5500	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	3 089,05	3 151,25
301-5501	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	3 129,60	3 192,67
301-5502	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	3 170,09	3 234,04
301-5503	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	3 210,51	3 275,35
301-5504	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	3 288,34	3 354,90
301-5505	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	3 368,84	3 437,22
301-5506	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	3 526,77	3 598,54
301-5507	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 774,11	3 851,07
301-5508	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	4 244,86	4 331,50
301-5509	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	4 707,75	4 803,96
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	5 322,16	5 430,99
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	6 226,97	6 353,84
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	3 262,99	3 328,67
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	3 303,34	3 369,89
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	3 341,42	3 408,43
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	3 383,91	3 452,22
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	3 467,14	3 537,28
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	3 601,33	3 674,36
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3 765,89	3 842,44
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	4 001,71	4 083,22
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	4 529,74	4 622,08
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	5 003,72	5 105,84
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	5 630,52	5 745,52
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	6 631,47	6 766,43
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 914,09	2 972,93
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 954,74	3 014,50
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 989,50	3 050,07
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	3 030,05	3 091,55
301-5528	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	3 102,23	3 165,46
301-5529	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	3 177,09	3 242,15
301-5530	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	3 329,72	3 398,23
301-5531	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	3 544,92	3 618,17
301-5532	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	4 007,96	4 090,97
301-5533	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	4 444,48	4 536,75
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	5 025,67	5 130,15
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 884,61	6 006,18
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	3 412,81	3 481,66
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	3 455,83	3 525,63
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	3 495,91	3 566,62
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	3 538,77	3 610,48
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	3 638,62	3 712,61
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 768,19	3 845,11
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 937,24	4 018,15
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	4 183,30	4 269,57
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	4 736,92	4 834,82
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	5 230,54	5 338,88
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	5 883,75	6 005,80
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	6 927,05	7 069,78
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	4 707,89	4 802,53
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	4 874,27	4 972,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа:				
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	7 652,66	7 806,23
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.	7 652,66	7 806,23
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.	7 760,12	7 915,95
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.	7 801,84	7 958,54
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.	7 801,78	7 958,51
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.	7 861,34	8 019,29
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.	7 861,19	8 019,22
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.	8 104,73	8 267,82
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.	8 104,80	8 267,85
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.	8 336,68	8 504,65
301-7516	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	13 934,47	14 213,64
301-7517	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	14 038,83	14 320,30
301-7518	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	14 004,17	14 284,82
301-7519	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	14 177,55	14 461,97
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	898,39	916,44
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	898,32	916,40
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	898,26	916,38
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	898,17	916,34
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	898,06	916,29
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	953,94	973,40
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	967,26	987,05
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	1 086,26	1 108,56
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 274,28	1 300,46
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 274,02	1 300,33
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 753,77	1 789,87
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 839,45	1 877,50
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	2 322,70	2 371,79
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	2 322,81	2 371,84
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 742,06	2 799,82
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	3 102,05	3 167,37
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 766,82	3 846,65
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	816,72	833,32
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	991,93	1 012,12
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	991,79	1 012,05
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	991,70	1 012,01
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	1 343,30	1 370,97
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	1 578,84	1 611,46
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	1 828,95	1 866,79
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	2 077,21	2 121,10
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	2 315,30	2 364,91
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 898,97	2 957,87
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	3 143,35	3 207,29
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	4 015,91	4 098,09
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	4 675,33	4 771,60
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	5 597,03	5 712,97
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	6 007,19	6 133,79
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	6 842,68	6 989,42
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2 244,18	2 289,83
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	2 385,35	2 434,02
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 553,98	2 606,45
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 676,62	2 731,76
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 765,40	2 822,47
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 967,83	3 029,49
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 657,21	3 733,97
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	4 238,32	4 328,24
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 517,98	2 569,10
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 655,96	2 710,07
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 836,48	2 894,60



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 961,50	3 022,34
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	3 071,15	3 134,34
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	3 333,01	3 401,98
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	4 043,71	4 128,20
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	4 656,51	4 754,79
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2 385,55	2 434,11
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 593,63	2 646,66
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 989,82	3 051,69
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	3 152,75	3 218,25
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3 290,63	3 359,14
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	4 034,21	4 118,46
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	5 020,28	5 126,79
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	6 053,55	6 182,45
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	2 001,82	2 042,55
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	2 076,58	2 119,00
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2 213,67	2 259,18
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2 276,03	2 322,94
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2 362,41	2 411,20
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 423,99	2 474,47
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 594,60	2 649,56
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 888,70	2 950,78
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	2 251,98	2 297,71
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	2 400,81	2 449,71
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 474,55	2 525,28
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 548,52	2 600,88
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 647,38	2 701,87
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 744,34	2 801,23
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 964,33	3 026,69
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	3 278,18	3 348,05
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	6 253,99	6 379,69
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	6 356,53	6 484,60
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	6 463,29	6 593,62
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	6 729,26	6 865,15
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	7 558,51	7 711,28
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	8 022,59	8 185,12
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	10 001,07	10 204,19
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	11 927,15	12 169,95
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	9 837,34	10 034,62
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	9 935,55	10 134,88
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	10 029,99	10 231,53
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	10 127,96	10 331,58
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	10 322,77	10 530,53
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	11 131,85	11 356,09
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	11 784,75	12 022,53
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	13 312,76	13 582,12
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	15 082,44	15 388,34
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 250 мм	шт.	9 921,20	10 120,22
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 400 мм	шт.	10 339,28	10 546,97
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	4 625,79	4 718,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4 737,09	4 832,45
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4 843,80	4 941,61
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4 954,48	5 054,63
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5 174,60	5 279,40
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	5 661,47	5 776,30
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	6 089,91	6 213,79
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	7 702,95	7 860,11
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	10 835,78	11 056,75
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	позажаные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	3 028,91	3 090,39
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4 523,43	4 614,74
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5 306,54	5 413,66
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 959,69	5 059,87
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	5 735,22	5 850,91
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	10 102,78	10 305,83
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	10 789,46	11 006,24
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6 146,62	6 270,08
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	8 976,28	9 156,80
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	9 684,61	9 879,14
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 579,70	4 671,92
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 605,67	5 718,66
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	10 063,96	10 266,00
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	10 965,19	11 185,50
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 992,99	5 093,60
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	6 009,12	6 130,33
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	11 231,32	11 456,87
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	12 102,46	12 345,72
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	588,48	600,60
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	744,59	760,41
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1 184,20	1 210,23
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 493,87	1 527,41
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	975,42	995,59
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	1 138,05	1 161,73
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 519,85	1 551,82
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 853,76	1 893,20
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 574,78	2 629,97
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	851,46	868,80
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	913,56	932,21
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	963,11	982,94
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	1 110,09	1 133,12
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 636,56	1 670,56
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 718,21	1 755,14
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	2 049,48	2 093,74
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 688,92	2 747,20
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	539,11	550,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	759,55	775,16
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	864,37	882,28
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 332,75	1 360,19
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	2 275,03	2 321,89
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
301-8630	100 мм	шт.	172,02	175,47
301-8631	125 мм	шт.	190,66	194,48
301-8632	160 мм	шт.	248,95	253,94
301-8803	200 мм	шт.	276,98	282,54
301-8804	250 мм	шт.	380,11	387,73
301-8805	315 мм	шт.	448,92	457,92
301-8806	355 мм	шт.	1 012,79	1 033,08
301-8807	400 мм	шт.	1 181,80	1 205,47
301-8808	450 мм	шт.	1 552,08	1 583,16
301-8809	500 мм	шт.	1 619,00	1 651,42
301-8810	560 мм	шт.	1 852,11	1 889,20
301-8811	630 мм	шт.	2 017,73	2 058,14
301-8763	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	9 439,06	9 627,92
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки:				
301-8753	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	189,11	193,01
301-8754	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	196,28	200,33
301-8755	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	228,01	232,76
301-8756	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	236,19	241,14
301-8757	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	297,63	303,83
301-8758	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	483,50	493,47
301-8759	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	512,00	522,56
301-8760	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	542,39	553,73
301-8761	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	796,10	812,56
301-8762	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	1 394,73	1 423,55
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
301-7929	VKVE/F 400	шт.	3 023,77	3 084,50
301-7930	VKVE/F 450	шт.	3 493,16	3 563,32
301-7931	VKVE/F 560	шт.	3 678,12	3 752,03
301-7932	VKVE/F 630	шт.	4 483,98	4 574,20
301-7933	VKVE/F 800	шт.	5 319,23	5 426,51
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	5 975,92	6 096,58
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
301-7935	VKS 190/225	шт.	804,33	820,51
301-7936	VKS 310/311	шт.	1 028,45	1 049,13
301-7937	VKS 355/500	шт.	1 173,37	1 196,96
301-7938	VKS 560/630	шт.	2 162,18	2 205,58
301-7939	VKS 710	шт.	3 276,55	3 342,24
301-7940	VKS 800/900	шт.	5 584,54	5 696,41
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	½"	шт.	59,43	60,63
301-1487	¾"	шт.	73,33	74,81
301-1488	1"	шт.	92,59	94,46
301-7242	1 ¼"	шт.	177,28	180,86
301-7243	1 ½"	шт.	228,88	233,51
301-7244	2"	шт.	325,13	331,71
301-7245	2 ½"	шт.	595,61	607,67
301-7246	3"	шт.	834,69	851,61
301-7247	4"	шт.	1 536,41	1 567,45
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	24,77	25,31
301-1662	20 мм	шт.	35,27	36,04
301-1663	25 мм	шт.	46,73	47,75
301-6836	32 мм	шт.	60,67	62,03
301-1664	40 мм	шт.	118,18	120,79
301-1665	50 мм	шт.	139,22	142,30
301-1673	80 мм	шт.	410,06	418,65

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 муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	16,78	17,13
301-7207	20 мм	шт.	25,72	26,25
301-7208	25 мм	шт.	32,26	32,96
301-7209	40 мм	шт.	50,26	51,38
301-7210	50 мм	шт.	99,26	101,42
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7211	25 мм	шт.	50,78	52,05
301-7212	40 мм	шт.	99,88	102,42
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	118,93	122,03
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7214	25 мм	шт.	50,78	52,05
301-7215	40 мм	шт.	60,08	61,82
301-7216	50 мм	шт.	118,93	122,03
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3356	65 мм	шт.	228,58	234,23
301-3357	80 мм	шт.	423,97	434,18
301-3358	100 мм	шт.	833,44	852,41
301-3359	150 мм	шт.	1 313,34	1 344,56
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	139,63	142,89
301-1675	50 мм	шт.	228,12	233,27
301-1676	65 мм	шт.	233,72	239,77
301-1677	80 мм	шт.	489,22	500,79
301-1678	100 мм	шт.	631,65	646,41
301-1679	150 мм	шт.	648,28	665,68
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	119,48	122,31
301-1681	40 мм	шт.	144,26	147,75
301-1682	50 мм	шт.	219,35	224,59
301-1683	65 мм	шт.	302,68	310,17
301-1684	80 мм	шт.	390,78	400,48
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:				
301-7217	40 мм	шт.	663,72	677,84
301-1731	50 мм	шт.	848,02	865,83
301-1732	65 мм	шт.	1 496,04	1 527,61
301-1733	80 мм	шт.	2 042,73	2 085,52
301-1734	100 мм	шт.	3 471,77	3 543,84
301-1735	150 мм	шт.	6 922,78	7 067,09
301-1736	200 мм	шт.	10 552,78	10 774,31
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7218	40 мм	шт.	999,31	1 020,02
301-7219	50 мм	шт.	1 150,98	1 174,83
301-7220	65 мм	шт.	1 714,76	1 750,40
301-7221	80 мм	шт.	2 270,86	2 318,14
301-7222	100 мм	шт.	3 000,03	3 062,88
301-7223	150 мм	шт.	4 792,00	4 894,52
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	244,53	249,72
301-3215	80 мм	шт.	354,20	361,89
301-3196	100 мм	шт.	618,33	631,53
301-3197	150 мм	шт.	928,03	948,40
301-3198	200 мм	шт.	1 694,28	1 731,35
301-3199	250 мм	шт.	2 094,06	2 143,39
301-3200	300 мм	шт.	6 605,00	6 748,15
301-3201	400 мм	шт.	7 216,20	7 376,55
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7224	50 мм	шт.	83,06	86,57
301-7225	80 мм	шт.	307,10	316,09
301-7226	100 мм	шт.	543,72	558,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	20 146,83	20 561,14
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7230	50 мм	шт.	730,82	747,07
301-7231	80 мм	шт.	1 038,23	1 060,99
301-7232	100 мм	шт.	1 548,11	1 582,80
301-7233	150 мм	шт.	2 623,78	2 683,02
301-7234	200 мм	шт.	4 216,95	4 314,36
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.	629,48	643,51
301-3223	80 мм	шт.	922,29	943,89
301-3224	100 мм	шт.	1 149,11	1 176,40
301-3225	150 мм	шт.	2 014,96	2 064,17
301-8547	200 мм	шт.	3 290,65	3 367,57
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.	949,69	969,89
301-8549	80 мм	шт.	1 437,99	1 468,64
301-8550	100 мм	шт.	2 077,22	2 121,56
301-8551	150 мм	шт.	3 705,75	3 786,40
301-8552	200 мм	шт.	5 954,79	6 084,69
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7235	200 мм	шт.	2 538,32	2 591,07
301-7236	300 мм	шт.	8 037,76	8 204,19
301-7237	400 мм	шт.	10 623,54	10 844,16
301-7238	600 мм	шт.	13 089,70	13 370,26
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7239	50 мм	шт.	154,53	157,85
301-7240	80 мм	шт.	230,49	235,56
301-7241	100 мм	шт.	443,03	452,74
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.	95,28	97,36
301-7227	65 мм	шт.	120,73	123,37
301-3244	80 мм	шт.	123,15	125,96
301-3245	100 мм	шт.	181,52	185,58
301-3246	150 мм	шт.	314,32	321,49
301-3248	200 мм	шт.	820,88	839,07
301-3249	250 мм	шт.	1 263,16	1 290,99
301-3250	300 мм	шт.	2 923,62	2 990,03
301-3251	400 мм	шт.	4 208,77	4 302,32
301-7228	500 мм	шт.	5 005,18	5 118,25
301-7229	600 мм	шт.	5 556,32	5 684,24
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 473,79	1 504,47
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	106,35	108,50
Клапаны обратные мембранные диаметром:				
301-8439	90 мм	шт.	396,89	406,03
301-8440	110 мм	шт.	486,39	497,74
301-8441	160 мм	шт.	679,98	697,43
301-8442	200 мм	шт.	740,38	761,20
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	503,99	514,19
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.	43,41	44,29
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	49,73	50,75
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	68,39	69,78
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	94,90	96,85
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	145,07	148,03
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	228,94	233,61
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	439,51	448,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	240,81	245,68
301-6989	20 мм	шт.	265,93	271,31
301-6990	25 мм	шт.	291,26	297,17
301-6991	32 мм	шт.	316,32	322,77
301-6992	40 мм	шт.	404,82	413,07
301-6993	50 мм	шт.	467,50	477,11
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	303,46	309,68
301-6995	20 мм	шт.	332,40	339,24
301-6996	25 мм	шт.	394,70	402,86
301-6997	32 мм	шт.	504,50	514,98
301-6998	40 мм	шт.	532,36	543,53
301-6999	50 мм	шт.	672,63	686,76
301-7000	65 мм	шт.	1 071,78	1 094,28
301-7001	80 мм	шт.	1 377,55	1 406,52
301-7002	100 мм	шт.	2 020,46	2 062,92
301-7003	125 мм	шт.	2 772,91	2 831,28
301-7004	150 мм	шт.	3 429,81	3 503,08
301-7005	200 мм	шт.	8 028,77	8 197,21
301-7006	250 мм	шт.	11 995,12	12 248,90
301-7007	300 мм	шт.	20 465,66	20 896,36
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	951,36	971,02
301-7009	50 мм	шт.	1 036,57	1 058,08
301-7010	65 мм	шт.	1 330,43	1 358,12
301-7011	80 мм	шт.	1 701,63	1 737,13
301-7012	100 мм	шт.	2 261,73	2 309,20
301-7013	125 мм	шт.	3 231,15	3 299,03
301-7014	150 мм	шт.	4 062,51	4 148,01
301-7015	200 мм	шт.	10 523,45	10 742,42
301-7016	250 мм	шт.	14 795,27	15 103,93
301-7017	300 мм	шт.	23 842,22	24 336,77
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.	417,60	425,96
301-7019	20 мм	шт.	431,18	439,81
301-7020	25 мм	шт.	472,62	482,08
301-7021	32 мм	шт.	652,25	665,33
301-7022	40 мм	шт.	748,91	763,93
301-7023	50 мм	шт.	1 022,40	1 042,92
301-7024	65 мм	шт.	1 294,38	1 320,37
301-7025	80 мм	шт.	1 928,60	1 967,31
301-7026	100 мм	шт.	2 458,50	2 507,89
Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	417,60	425,96
301-7028	20 мм	шт.	431,18	439,81
301-7029	25 мм	шт.	472,61	482,08
301-7030	32 мм	шт.	652,24	665,33
301-7031	40 мм	шт.	748,90	763,93
301-7032	50 мм	шт.	1 022,39	1 042,92
301-7033	65 мм	шт.	1 294,37	1 320,37
301-7034	80 мм	шт.	1 928,63	1 967,33
301-7035	100 мм	шт.	2 458,47	2 507,87
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.	652,24	665,30
301-7713	20 мм	шт.	718,97	733,36
301-7714	25 мм	шт.	788,45	804,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7715	32 мм	шт.	1 131,48	1 154,13
301-7716	40 мм	шт.	1 190,24	1 214,08
301-7717	50 мм	шт.	1 494,50	1 524,43
301-7718	65 мм	шт.	2 299,19	2 345,27
301-7719	80 мм	шт.	4 236,55	4 321,41
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	1 134,00	1 156,94
301-7594	50 мм	шт.	1 181,19	1 205,16
301-7595	65 мм	шт.	1 323,68	1 350,64
301-7596	80 мм	шт.	1 911,93	1 950,78
301-7597	100 мм	шт.	2 628,87	2 682,31
301-7598	125 мм	шт.	3 243,95	3 310,27
301-7599	150 мм	шт.	4 436,04	4 526,68
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7777	15 мм	шт.	89,05	90,84
301-7778	20 мм	шт.	116,61	118,95
301-7779	25 мм	шт.	152,62	155,69
301-7780	32 мм	шт.	227,33	231,91
301-7781	40 мм	шт.	284,70	290,43
301-7782	50 мм	шт.	407,62	415,83
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8553	½"	шт.	77,16	78,71
301-8554	¾"	шт.	82,57	84,23
301-8555	1"	шт.	95,34	97,26
301-8556	1 ¼"	шт.	139,38	142,19
301-8557	1 ½"	шт.	221,44	225,91
301-8558	2"	шт.	365,55	372,91
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8559	½"	шт.	29,09	29,68
301-8560	¾"	шт.	49,67	50,67
301-8561	1"	шт.	73,42	74,91
301-8562	1 ¼"	шт.	99,83	101,85
301-8563	1 ½"	шт.	140,88	143,74
301-8564	2"	шт.	204,97	209,14
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	703,69	720,56
Клапаны муфтовые:				
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	34,99	35,74
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	68,01	69,49
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	73,48	75,14
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	2 311,26	2 358,56
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 561,21	1 593,50
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	2 138,32	2 183,07
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	2 284,40	2 332,82
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	3 184,51	3 254,16
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 776,08	3 860,28
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	12,18	12,44
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	3 057,37	3 118,62
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	6 643,83	6 776,99
301-8815	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	1 005,13	1 025,29
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	947,76	966,79
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	2 228,52	2 274,95
301-1688	80 мм	шт.	2 927,81	2 989,01
301-1689	100 мм	шт.	3 152,07	3 218,59
301-1690	200 мм	шт.	8 266,29	8 442,42
301-1691	300 мм	шт.	8 918,39	9 121,06
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	141,43	144,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	203,20	207,92
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	306,98	315,28
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	225,89	231,48
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	553,03	567,02
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	635,29	652,69
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	533,14	546,32
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	541,35	561,64
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 333,29	1 366,20
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	315,13	321,48
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.	4 165,24	4 250,77
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.	4 479,18	4 571,83
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.	7 338,70	7 489,54
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.	10 494,54	10 711,65
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.	17 427,36	17 789,74
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.	3 892,83	3 972,46
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.	4 480,37	4 572,36
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.	5 069,20	5 173,71
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.	8 443,61	8 616,94
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.	11 086,69	11 315,08
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.	10 151,06	10 357,85
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.	9 711,82	9 910,28
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.	24 754,00	25 260,99
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.	3 879,74	3 959,33
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.	4 194,64	4 281,38
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.	7 048,57	7 193,39
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.	10 221,52	10 432,94
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	17 143,33	17 499,72
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 604,55	3 678,18
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 195,85	4 281,92
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 788,32	4 887,09
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 156,08	8 323,42
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 822,01	11 044,78
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	9 601,93	9 797,43
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	9 151,23	9 338,25
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	24 225,31	24 721,73



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 583,21	6 717,10
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 539,15	8 716,08
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 588,26	10 804,10
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	18 561,01	18 939,45
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	41 020,45	41 854,69
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 761,24	5 878,23
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	7 593,25	7 747,42
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 613,98	9 809,17
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 905,43	14 188,00
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	24 163,15	24 654,02
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15 297,87	15 607,06
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	18 118,28	18 484,87
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	24 679,17	25 179,13
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 040,49	6 163,37
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 022,08	8 185,52
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 045,70	10 250,46
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	18 001,94	18 368,97
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	40 462,44	41 285,21
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 203,59	5 309,20
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	7 064,19	7 207,63
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 106,87	9 292,01
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 420,41	13 690,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	23 637,72	24 114,70
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 359,20	14 649,35
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	16 987,78	17 331,53
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 616,75	24 094,70
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	2 871,71	2 930,42
301-7249	80 мм	шт.	3 355,45	3 424,54
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/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	4 050,79	4 132,31
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	4 583,02	4 675,21
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	4 715,08	4 809,95
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	5 563,59	5 675,68
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	6 836,68	6 974,30
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	7 765,39	7 921,69
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	11 379,20	11 609,97
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	13 646,87	13 923,92
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	19 599,94	19 997,89
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	39 450,81	40 249,74
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	51 046,94	52 078,51
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	75 102,64	76 618,86
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	4 050,79	4 132,31
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	4 583,02	4 675,21
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	4 715,08	4 809,95
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	5 563,59	5 675,68
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	6 836,68	6 974,30
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	7 765,39	7 921,69
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	11 379,20	11 609,97
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	13 646,87	13 923,92
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	19 599,94	19 997,89
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	39 450,81	40 249,74
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	51 046,94	52 078,51
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	75 102,64	76 618,86
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	4 317,87	4 404,73
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	6 014,12	6 134,93
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	6 065,31	6 187,19
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	7 359,77	7 507,78
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	8 828,72	9 006,18
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	10 818,17	11 035,52
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	13 959,14	14 241,51
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	19 955,36	20 358,58
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	27 959,63	28 524,77
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	54 281,99	55 377,54
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	69 560,82	70 962,66
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	108 706,74	110 895,04
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"x¾"	шт.	1 926,72	1 965,41
301-7073	½"x1"	шт.	2 343,26	2 390,28
301-7074	¾"x1"	шт.	2 412,28	2 460,68
301-7075	1"x1"	шт.	2 481,16	2 530,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	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"x¾"	шт.	3 190,10	3 254,06
301-7077	½"x1"	шт.	3 190,10	3 254,06
301-7078	¾"x1"	шт.	3 553,51	3 624,73
301-7079	1"x1"	шт.	4 118,31	4 200,83
301-7080	1"x1 ¼"	шт.	4 118,29	4 200,82
301-7081	1"x2"	шт.	4 991,60	5 091,75
301-7082	1 ¼"x 1 ¼"	шт.	4 131,82	4 214,63
301-7083	1 ¼"x2"	шт.	4 991,66	5 091,78
301-7084	2"x2"	шт.	8 333,36	8 500,38
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	228,53	233,35
	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
301-7682	15 мм	шт.	180,20	183,82
301-7683	20 мм	шт.	240,11	244,94
301-7684	25 мм	шт.	334,32	341,06
301-8294	65 мм	шт.	2 593,42	2 645,65
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.	210,45	214,68
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.	3 038,03	3 099,15
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.	44,38	45,28
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.	92,14	93,99
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	697,33	713,19
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	4 480,81	4 571,66
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 880,46	6 000,53
301-3206	Клапаны приемные	шт.	203,51	208,06
	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром:			
301-8699	25 мм	шт.	214,56	219,15
301-8700	32 мм	шт.	590,57	602,90
301-8701	40 мм	шт.	733,55	748,79
301-8702	50 мм	шт.	871,24	889,37
301-8703	65 мм	шт.	2 258,91	2 305,47
	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка:			
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	474,08	483,61
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	551,54	562,62
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	639,18	652,00
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	765,53	780,91
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	916,65	935,06
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	1 105,58	1 127,83
	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением:			
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	864,99	882,40
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	948,99	968,12
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 033,60	1 054,47
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 173,20	1 197,00
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 368,79	1 396,55
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 547,67	1 579,23
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 872,25	1 910,65
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 048,58	3 110,76
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 242,82	4 329,42
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 995,13	6 117,55
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 644,14	7 800,27
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 255,62	1 280,84
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 377,02	1 404,71
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 950,91	1 990,12
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 027,86	2 068,75
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 191,72	2 235,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 238,63	2 284,00
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 025,54	3 087,01
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 792,48	5 909,53
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7 862,02	8 021,00
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	11 059,44	11 283,15
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	14 583,11	14 878,02
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.	390,96	398,80
301-7727	20 мм	шт.	455,21	464,33
301-7728	25 мм	шт.	622,65	635,14
301-7729	32 мм	шт.	864,29	881,64
301-7730	40 мм	шт.	946,43	965,43
301-7731	50 мм	шт.	1 816,90	1 853,36
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 824,73	1 861,42
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.	974,98	994,55
301-7794	20 мм	компл.	1 079,04	1 100,70
301-7795	25 мм	компл.	1 258,59	1 283,87
301-7796	32 мм	компл.	1 740,82	1 775,83
301-7797	40 мм	компл.	2 611,22	2 663,66
301-7798	50 мм	компл.	3 610,94	3 683,44
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-8342	15 мм	шт.	815,41	831,76
301-8343	20 мм	шт.	888,29	906,11
301-8344	25 мм	шт.	999,98	1 020,04
301-8345	32 мм	шт.	1 258,55	1 283,82
301-8346	40 мм	шт.	1 569,38	1 600,87
301-8347	50 мм	шт.	2 148,72	2 191,84
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.	228,23	232,82
301-7721	20 мм	шт.	275,83	281,38
301-7722	25 мм	шт.	357,99	365,19
301-7723	32 мм	шт.	625,68	638,27
301-7724	40 мм	шт.	1 274,94	1 300,52
301-7725	50 мм	шт.	1 791,51	1 827,45
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.	541,57	552,42
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.	616,83	629,20
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.	741,77	756,66
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.	1 102,48	1 124,61
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.	1 226,24	1 250,86
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.	2 014,02	2 054,42
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:				
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.	447,90	456,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	492,80	502,69
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.	582,50	594,20
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.	875,10	892,68
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.	1 067,13	1 088,56
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.	1 929,14	1 967,85
Клапан автоматический балансировочный:				
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.	1 537,24	1 568,03
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.	1 653,04	1 686,16
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.	1 993,56	2 033,54
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.	2 556,69	2 608,02
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.	2 687,03	2 740,97
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.	2 176,79	2 220,37
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.	2 341,99	2 388,90
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.	2 805,18	2 861,41
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.	3 576,27	3 648,01
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.	3 904,53	3 982,85
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.	2 796,46	2 852,60
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.	2 998,71	3 058,91
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.	4 798,18	4 894,53
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.	6 074,07	6 195,96
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.	1 471,06	1 500,52
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.	1 576,48	1 608,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2 005,52	2 045,73
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.	2 444,90	2 493,98
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.	2 631,42	2 684,25
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 541,10	2 591,95
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	3 016,89	3 077,32
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	27,55	28,13
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	55,04	56,21
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	68,80	70,26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	471,14	481,04
301-3203	50 мм	шт.	743,71	759,90
301-3204	80 мм	шт.	1 223,95	1 251,85
301-3205	100 мм	шт.	1 673,27	1 711,48
301-3207	125 мм	шт.	2 167,92	2 218,36
301-3208	150 мм	шт.	2 420,58	2 478,36
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	487,43	497,21
301-7837	20 мм	шт.	559,80	571,04
301-7838	25 мм	шт.	781,70	797,40
301-7839	32 мм	шт.	1 435,97	1 464,78
301-7840	40 мм	шт.	2 023,75	2 064,35
301-7841	50 мм	шт.	2 999,43	3 059,64
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	226,56	231,80
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.	179,77	183,39
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.	179,77	183,39
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	183,49	187,18
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	253,92	259,03
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.	237,64	242,40
301-7196	15 мм	шт.	199,29	203,30
301-7197	20 мм	шт.	591,80	603,67
301-7198	25 мм	шт.	745,90	760,85
301-7199	32 мм	шт.	1 319,88	1 346,31
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	532,48	543,14
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	532,48	543,14
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	142,67	145,53
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	166,05	169,38
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	185,52	189,25
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	259,73	264,96
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	271,35	276,83
301-0735	КТЗ 001-50 P	шт.	582,34	594,07
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	1 117,29	1 140,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 324,07	1 351,33
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 778,40	1 815,08
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 920,49	2 980,46
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	3 552,41	3 626,29
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"x1/2"	шт.	151,74	154,92
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	151,48	154,65
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	173,53	177,14
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	178,78	182,50
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	178,78	182,50
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	180,62	184,37
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	191,90	195,87
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной 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"x1/2"	шт.	184,32	188,13
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	234,65	239,47
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	184,32	188,13
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	234,66	239,47
301-6903	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.	221,79	226,36
301-6904	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.	221,81	226,37
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	384,81	392,53
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	122,61	125,07
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	129,92	132,54
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	179,28	182,89
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	122,61	125,07
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	129,92	132,54
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	179,28	182,89
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	199,22	203,21
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	221,45	225,90
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	277,69	283,27
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	498,34	508,34
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	200,48	204,50
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	221,67	226,12
301-0938	RTD-N-15 УК угловой	шт.	198,35	202,34
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	277,69	283,27
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	498,34	508,34
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	268,53	273,92
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	341,62	348,48
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	430,41	439,05
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	268,53	273,92
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	341,62	348,48
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	430,41	439,05
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	14 582,45	14 875,30
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	12 116,96	12 368,31
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	32 582,73	33 236,19
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	29 786,86	30 382,70
301-7339	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар	шт.	11 689,21	11 923,57
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:				
301-6694	15 мм	шт.	1 608,47	1 640,70
301-8695	20 мм	шт.	1 820,66	1 857,09
301-8696	25 мм	шт.	1 951,30	1 990,36
301-8697	32 мм	шт.	4 267,94	4 353,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8698	40 мм	шт.	5 276,03	5 381,70
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 555,32	2 606,90
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
301-1748	15 мм	шт.	5 693,18	5 807,37
301-7581	20 мм	шт.	6 145,51	6 268,68
301-7582	25 мм	шт.	6 200,41	6 324,69
301-7583	32 мм	шт.	7 012,74	7 153,49
301-7584	40 мм	шт.	8 509,21	8 679,95
301-7585	50 мм	шт.	10 194,13	10 398,67
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1 980,76	2 020,42
301-5575	VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2 053,72	2 094,84
301-5576	VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2 246,83	2 291,84
301-5577	VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2 699,83	2 753,92
301-5578	VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч	шт.	3 008,38	3 068,67
301-5579	VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	7 822,21	7 979,21
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8 663,31	8 837,17
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9 630,50	9 823,98
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10 654,28	10 868,52
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	11 944,24	12 184,37
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	13 463,26	13 734,03
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	22 666,62	23 122,53
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	25 884,15	26 404,77
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	28 696,26	29 275,52
301-5588	VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч	шт.	31 931,09	32 575,93
301-5589	VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч	шт.	33 027,69	33 695,36
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час	шт.	3 263,06	3 328,37
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.	3 880,81	3 958,50
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.	5 764,08	5 879,47
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.	7 235,77	7 380,68
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час	шт.	7 860,65	8 018,16
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом	компл.	2 475,31	2 524,92
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:				
301-7590	15 мм	компл.	2 440,14	2 489,00
301-7591	20 мм	компл.	3 522,66	3 593,18
301-7592	25 мм	компл.	4 552,25	4 643,40
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 771,30	2 826,85
301-8845	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6 742,48	6 877,83
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	3 043,00	3 104,04
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	5 078,26	5 180,42
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7250	15 мм	шт.	5 426,68	5 535,89
301-7251	25 мм	шт.	5 725,37	5 841,25
301-7252	40 мм	шт.	5 995,58	6 117,20
301-7253	50 мм	шт.	6 424,44	6 555,06
301-7254	80 мм	шт.	8 124,91	8 291,48
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 ½"х½"	шт.	80,22	81,86
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.	80,24	81,87
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.	102,31	104,38
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.	95,75	97,69
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"	шт.	179,50	183,12



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	179,50	183,12
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	101,54	103,59
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	101,54	103,59
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	139,62	142,43
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	130,43	133,06
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	146,70	149,66
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	146,70	149,66
Клапан статический балансирующий 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.	369,30	376,71
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	382,62	390,29
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	448,34	457,34
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	623,89	636,44
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	748,06	763,11
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	966,69	986,16
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 669,76	2 723,54
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 756,36	3 832,08
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 929,80	5 029,31
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 120,23	6 243,68
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13 511,77	13 784,70
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	24 210,62	24 697,44
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 206,32	1 230,58
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 348,67	1 375,81
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 470,39	1 500,02
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 683,94	1 717,94
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 951,78	1 991,21
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 153,52	2 197,12
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 715,01	2 770,23
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 204,16	4 289,37
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 762,11	5 878,95
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 311,34	7 459,54
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	14 438,65	14 730,78
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	26 779,06	27 318,71

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 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.	529,87	540,50
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	556,14	567,30
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	596,67	608,65
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	829,78	846,47
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	994,52	1 014,53
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 284,03	1 309,88
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 321,37	3 388,15
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 650,83	4 744,42
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 083,02	6 205,67
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 524,02	7 675,61
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	17 376,34	17 725,99
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	29 525,63	30 118,89
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 504,11	1 534,34
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 680,64	1 714,44
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 827,38	1 864,16
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 092,77	2 134,95
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 427,32	2 476,29
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 672,39	2 726,43
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 377,28	3 445,71
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 198,90	5 304,05
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7 092,97	7 236,49
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8 993,67	9 175,58
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	18 718,23	19 095,82
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	32 895,86	33 556,69
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.	529,87	540,50
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	529,72	540,43
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	556,00	567,23
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	596,49	608,56
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	829,71	846,44
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	993,91	1 014,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 283,26	1 309,53
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 321,38	3 388,15
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 650,83	4 744,42
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 082,23	6 205,32
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 522,70	7 675,05
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	17 374,50	17 725,21
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 504,31	1 534,43
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 680,56	1 714,40
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 827,38	1 864,16
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 092,77	2 134,95
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 427,32	2 476,29
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 672,40	2 726,43
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	10 634,73	10 848,22
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16 520,61	16 852,10
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	22 465,74	22 915,96
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28 260,02	28 827,12
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	59 662,06	60 858,52
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	110 199,92	112 409,05
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	138 562,71	141 341,66
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	169 097,53	172 490,86
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.	1 621,06	1 653,54
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.	330,10	336,72
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 300,87	1 326,93
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 300,73	1 326,87
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	430,86	439,52
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	430,87	439,53
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	511,12	521,38
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 927,64	4 006,25
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 806,79	1 843,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 793,41	6 929,37
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 971,10	8 130,60
301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	11 967,24	12 206,81
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	4 173,07	4 256,59
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	6 317,14	6 443,53
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	7 135,11	7 277,92
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	8 648,70	8 821,79
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	75,44	77,01
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	334,49	341,43
301-3032	70 мм	шт.	443,26	452,53
301-3033	80 мм	шт.	519,92	530,93
301-3034	100 мм	шт.	695,26	710,21
301-3035	125 мм	шт.	1 234,02	1 260,07
301-3036	150 мм	шт.	1 703,08	1 738,86
301-3037	200 мм	шт.	2 914,65	2 974,98
301-3038	250 мм	шт.	4 666,20	4 761,93
301-3039	300 мм	шт.	6 007,10	6 130,55
301-3040	350 мм	шт.	10 856,31	11 078,48
301-3041	400 мм	шт.	12 235,54	12 487,00
301-3042	450 мм	шт.	13 334,54	13 726,38
301-3043	500 мм	шт.	14 547,41	14 977,62
301-3044	600 мм	шт.	18 206,48	18 736,29
301-3045	700 мм	шт.	20 960,17	21 589,47
301-3046	800 мм	шт.	23 666,16	24 379,59
301-3047	900 мм	шт.	26 375,27	27 126,01
301-3048	1000 мм	шт.	28 954,12	29 776,31
301-3049	1200 мм	шт.	34 512,61	35 488,71
301-3050	1400 мм	шт.	40 180,47	41 310,68
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.	600,48	614,23
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	762,34	779,98
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	892,89	913,57
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	1 217,84	1 246,10
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 542,43	2 601,33
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	3 274,50	3 350,91
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	5 747,84	5 885,00
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	8 765,21	8 975,51
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	10 686,58	10 943,17
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 016,10	11 333,07
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 937,11	12 286,90
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 421,83	12 809,53
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 591,18	13 008,68
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 661,06	14 123,97
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14 686,97	15 196,81
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 721,87	17 325,23
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	17 930,75	18 588,30
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	19 078,54	19 817,88
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	19 923,82	20 914,16
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	649,64	664,19
301-3052	150 мм	шт.	926,76	948,23
301-3053	200 мм	шт.	1 635,70	1 675,98
301-3054	250 мм	шт.	2 155,60	2 208,62
301-3055	300 мм	шт.	2 631,43	2 696,67
301-3056	350 мм	шт.	3 016,16	3 089,15
301-3057	400 мм	шт.	3 610,35	3 699,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3058	450 мм	шт.	4 217,70	4 313,74
301-3059	500 мм	шт.	4 785,14	4 906,06
301-3060	600 мм	шт.	5 666,11	5 810,89
301-3061	700 мм	шт.	6 398,90	6 563,79
301-3062	800 мм	шт.	7 622,50	7 822,37
301-3063	900 мм	шт.	9 259,60	9 506,62
301-3064	1000 мм	шт.	10 684,56	10 974,49
301-3065	1200 мм	шт.	14 717,48	15 118,67
301-3066	1400 мм	шт.	18 393,46	18 899,40
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-6817	200 мм	шт.	6 761,66	6 908,94
301-6818	250 мм	шт.	8 604,37	8 792,05
301-6819	300 мм	шт.	10 977,08	11 216,85
301-6820	350 мм	шт.	11 711,12	11 968,81
301-6821	400 мм	шт.	13 717,83	14 021,45
301-6822	450 мм	шт.	14 561,29	14 884,11
301-6823	500 мм	шт.	15 046,57	15 388,04
301-6825	600 мм	шт.	19 985,43	20 436,63
301-6827	700 мм	шт.	23 507,77	24 039,39
301-6829	800 мм	шт.	27 320,88	27 939,39
301-6831	900 мм	шт.	35 123,26	35 931,45
301-6833	1000 мм	шт.	39 642,02	40 562,96
301-6835	1200 мм	шт.	61 687,77	63 092,53
301-6837	1400 мм	шт.	69 034,19	70 600,91
Компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2 599,44	2 651,67
301-3012	70 мм	шт.	3 608,45	3 680,91
301-3013	80 мм	шт.	4 102,18	4 184,58
301-3014	100 мм	шт.	5 073,46	5 175,41
301-3015	125 мм	шт.	5 550,39	5 661,94
301-3016	150 мм	шт.	6 021,79	6 142,89
301-3017	200 мм	шт.	7 628,35	7 781,94
301-3018	250 мм	шт.	10 683,67	10 898,66
301-3019	300 мм	шт.	12 513,49	12 765,44
301-3020	400 мм	шт.	16 954,43	17 296,04
301-3021	500 мм	шт.	20 849,76	21 269,88
301-3022	600 мм	шт.	24 609,36	25 105,15
301-3023	700 мм	шт.	28 233,40	28 802,33
301-3024	800 мм	шт.	31 936,51	32 579,74
301-3025	900 мм	шт.	35 869,38	36 592,17
301-3026	1000 мм	шт.	39 789,80	40 591,60
301-3027	1200 мм	шт.	47 592,69	48 551,75
Компенсаторы сальниковые осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	340,32	347,42
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	352,41	359,75
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	432,03	441,05
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	446,51	455,82
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	515,13	525,88
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	593,14	605,45
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	673,91	687,84
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	680,34	694,55
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	714,43	729,32
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	777,47	793,62
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	965,20	985,18
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1 227,43	1 252,65
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 241,63	1 267,14
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	1 031,90	1 053,36
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 297,24	1 324,01
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 327,28	1 354,65
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 566,08	2 618,68
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	3 087,85	3 150,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	3 490,91	3 562,00
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	4 676,44	4 771,62
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 945,49	5 046,05
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	5 294,22	5 401,76
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 814,77	4 913,17
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	5 545,92	5 658,94
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	6 137,61	6 262,46
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	8 109,77	8 274,96
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	8 109,14	8 274,70
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	9 108,38	9 294,30
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	499,22	509,65
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	499,22	509,65
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	555,57	567,28
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	729,77	744,97
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	864,41	882,52
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	939,88	959,50
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	1 068,31	1 090,50
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	1 102,37	1 125,47
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 247,36	1 273,36
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 373,43	1 401,95
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 657,09	1 691,51
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	2 135,82	2 179,81
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	2 353,61	2 401,96
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 752,28	1 788,83
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	2 241,22	2 287,54
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 558,57	2 611,24
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 967,80	5 069,71
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	5 621,12	5 736,09
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	6 329,06	6 458,19
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	7 803,53	7 962,60
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	8 267,98	8 436,34
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	9 021,63	9 205,06
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	8 509,44	8 683,38
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	10 014,93	10 218,98
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	10 536,56	10 751,04
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	13 331,69	13 603,58
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	13 330,74	13 603,21
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	15 023,24	15 330,46
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:				
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.	5 661,39	5 774,65
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 522,57	2 573,07
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.	1 028,09	1 048,67
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.	1 109,26	1 131,47
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.	2 093,49	2 135,47
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:				
301-7572	15 мм	шт.	370,82	378,29
301-7573	20 мм	шт.	401,60	409,68
301-7574	25 мм	шт.	524,40	534,97
301-7575	32 мм	шт.	752,66	767,86
301-7576	40 мм	шт.	1 042,33	1 063,40
301-7577	50 мм	шт.	1 148,24	1 171,42
301-7578	65 мм	шт.	1 299,08	1 325,28
301-7579	80 мм	шт.	1 524,23	1 554,97
301-7580	100 мм	шт.	1 926,23	1 965,11
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 242,89	1 268,01
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа:				
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	142,58	145,47
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	154,56	157,72
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	174,57	178,14
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	224,61	229,21
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	282,57	288,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	270,12	275,74
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	302,94	309,25
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	388,94	397,04
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	454,14	463,62
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	560,38	572,03
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	238,21	243,95
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	266,97	273,29
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	324,69	332,08
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	307,30	314,60
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	366,88	375,37
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	450,39	460,55
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	449,87	459,80
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	547,50	559,35
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	475,67	486,19
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	568,57	580,95
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	493,31	504,50
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	588,67	601,77
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	454,69	465,12
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	546,71	558,98
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	474,93	485,85
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	567,84	580,61
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	493,00	504,36
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	588,36	601,63
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	516,36	528,30
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	612,32	626,18
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	546,10	558,72
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	634,56	648,94
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	565,71	578,82
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	660,44	675,44
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	585,26	598,82
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	696,29	712,07
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	609,35	623,45
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	718,20	734,48
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	631,78	646,41
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	739,22	756,00
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	649,80	664,85
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	756,67	773,85
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	675,62	691,29
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	778,61	796,34
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	707,83	724,23
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	815,08	833,63
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	727,44	744,30
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	837,14	856,20
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	752,45	769,90
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	862,61	882,26
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	770,41	788,30
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	885,90	906,10
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	465,89	475,77
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	483,83	494,17
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	496,34	506,98
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	522,04	533,33
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	552,05	564,03
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	584,39	597,12
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	610,59	623,93
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	629,78	643,61
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	650,07	664,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	675,24	690,16
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	697,78	713,25
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	721,72	737,77
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	741,22	757,77
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	741,59	757,36
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	746,47	762,46
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	777,49	794,41
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	740,79	756,99
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	745,74	762,12
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	777,17	794,26
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	797,15	814,76
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	823,83	842,04
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	842,44	861,14
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	865,97	885,19
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	887,95	907,68
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	914,00	934,37
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	934,39	955,21
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	954,57	975,87
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	992,11	1 014,25
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	1 012,93	1 035,54
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	1 048,64	1 072,05
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	1 062,86	1 086,64
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	1 123,97	1 147,37
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 314,91	1 342,13
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 238,46	1 264,83
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 444,34	1 474,83
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 408,29	1 438,46
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 590,15	1 623,95
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 627,95	1 662,87
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 832,87	1 871,88
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 759,68	1 797,50
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 976,59	2 018,74
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 805,81	1 844,63
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	2 020,00	2 063,10
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	4 180,06	4 269,09
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	4 260,19	4 350,82
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 725,65	3 806,54
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 806,61	3 889,12
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	5 434,53	5 550,54
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	5 512,37	5 629,94
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	5 489,90	5 608,11
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	5 567,63	5 687,40
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 813,07	4 918,62
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 892,04	4 999,17
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 770,48	5 896,88
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 847,70	5 975,64
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	6 581,43	6 724,45
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	6 657,13	6 801,67
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	8 681,54	8 868,46
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	8 753,98	8 942,35
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	213,03	217,87
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	213,03	217,87
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	234,78	240,14
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	234,78	240,14
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	243,53	249,11
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	243,53	249,11
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	268,08	274,29
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	268,08	274,29



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	297,36	304,25
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	297,36	304,25
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	325,89	333,45
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	325,89	333,45
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	348,58	356,68
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	348,58	356,68
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	366,73	375,30
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	366,73	375,30
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	389,14	398,26
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	389,14	398,26
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	416,99	426,76
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	416,99	426,76
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	430,75	440,90
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	430,75	440,90
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	456,96	467,73
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	456,96	467,73
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	478,32	489,62
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	478,32	489,62
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	455,47	465,48
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	738,07	753,51
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	644,45	658,36
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	578,74	591,14
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	461,79	472,37
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	446,57	456,93
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	429,54	439,64
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	419,21	429,19
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	405,83	415,62
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	395,52	405,18
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	382,87	392,36
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	383,25	392,83
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	375,09	384,59
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	370,51	380,00
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	363,53	372,96
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	360,34	369,79
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	355,47	364,91
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	352,72	362,19
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,80	357,26
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	941,79	961,50
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	806,28	823,43
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	710,11	725,41
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	596,84	610,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	549,20	561,61
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	519,63	531,51
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	494,82	506,31
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	468,94	479,98
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	454,51	465,34
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	459,69	470,70
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,04	454,82
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	429,78	440,34
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	417,11	427,50
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	402,84	413,03
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	393,14	403,22
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	386,88	396,90
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	380,55	390,58
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	380,63	390,74
<b>Конвекторы "Универсал ТБ":</b>				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	226,89	232,01
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	250,98	256,64
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	259,71	265,65
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	263,06	269,14
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	292,70	299,47
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	323,68	331,17
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	361,15	369,50
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	387,45	396,42
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	415,61	425,25
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	445,14	455,47
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	471,52	482,48
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	592,98	606,47
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	622,62	636,81
<b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b>				
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	434,66	444,70
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	461,35	472,01
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	487,50	498,76
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	521,63	533,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	581,11	594,41
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	571,63	584,82
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	600,06	613,90
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	629,62	644,13
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	657,17	672,31
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	682,48	698,21
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	707,99	724,31
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	744,13	761,27
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	774,10	791,91
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	800,55	818,98
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	827,99	847,05
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	494,03	505,19
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	518,81	530,61
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	543,59	555,95
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	577,38	590,52
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	602,37	616,08
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	633,04	647,45
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	672,75	688,02
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	698,18	714,04
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	725,07	741,54
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	749,58	766,62
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	776,17	793,83
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	816,63	835,18
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	845,55	864,75
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	872,99	892,87
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	900,15	920,65
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:				
301-8389	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	13 822,67	14 099,73
301-8390	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 885,70	15 184,14
301-8391	с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19 948,85	20 348,66
301-8392	с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	20 888,72	21 307,45
301-8393	с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22 560,16	23 012,44
301-8394	с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	24 213,55	24 699,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), модель:</b>				
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	230,21	235,71
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	288,06	294,67
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	351,07	358,90
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	408,49	417,57
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	466,28	476,37
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	523,77	535,00
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	586,36	598,83
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	638,47	651,97
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	695,71	710,35
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	230,21	235,71
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	288,06	294,67
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	351,07	358,90
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	408,49	417,57
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	466,28	476,37
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	523,77	535,00
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	586,36	598,83
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	638,47	651,97
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	695,71	710,35
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	779,46	795,24
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	972,20	991,94
<b>Обогреватели электрические Noirot:</b>				
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	902,50	920,76
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	927,66	946,43
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	977,89	997,69
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	1 065,64	1 087,24
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	1 140,71	1 163,85
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 215,66	1 240,33
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 290,49	1 316,69
<b>Группа: Кондиционеры</b>				
<b>Кондиционеры центральные каркасно-панельные:</b>				
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	14 449,91	14 741,01
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	20 685,84	21 103,46
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	23 599,69	24 075,59
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	23 853,10	24 337,36
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	26 975,78	27 522,50
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	8 770,82	8 948,82
<b>Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:</b>				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	74 091,80	75 610,49
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02	компл.	62 689,54	63 980,85
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	68 639,68	70 063,49
301-0430	КТА2-5-02	компл.	87 472,11	89 274,67
<b>Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:</b>				
301-7090	2 кВт	компл.	3 322,17	3 391,73
301-7091	3 кВт	компл.	4 245,67	4 333,74
301-7092	4 кВт	компл.	4 846,13	4 944,82
301-7093	5 кВт	компл.	5 725,54	5 843,24
301-7094	6 кВт	компл.	6 164,96	6 288,33
301-7095	7 кВт	компл.	6 873,98	7 014,10
301-7096	8 кВт	компл.	7 573,21	7 728,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7097	9 кВт	компл.	8 426,50	8 601,14
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	87 337,44	89 158,03
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" МСА-48HR	шт.	32 974,32	33 641,74
<b>Блок наружный для кондиционера:</b>				
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	184 463,00	188 171,23
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	241 067,29	245 908,09
<b>Блок внутренний для кондиционера:</b>				
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	17 259,99	17 605,85
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	18 492,01	18 862,51
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	17 840,27	18 197,74
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	18 850,31	19 228,75
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	19 678,18	20 073,30
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	20 026,21	20 428,29
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	22 830,74	23 289,04
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 930,24	7 069,93
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	11 011,46	11 233,67
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	5 376,80	5 486,70
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	10 677,85	10 895,40
301-8728	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	9 065,31	9 249,07
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	12 525,82	12 779,70
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	16 819,79	17 161,77
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	26 450,98	26 986,80
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	121 498,49	123 942,38
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	109,75	112,16
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	258,11	263,84
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	2 323,59	2 370,96
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	240,07	244,90
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
<b>Сборники конденсата диаметром:</b>				
301-3257	до 50 мм	шт.	357,90	365,34
301-3261	до 65 мм	шт.	377,81	385,78
301-3262	до 80 мм	шт.	389,18	397,46
301-3263	до 100 мм	шт.	466,34	476,40
301-3264	до 125 мм	шт.	497,47	508,40
301-3265	до 150 мм	шт.	535,14	546,61
<b>Трубка отвода конденсата:</b>				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	229,69	234,47
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	252,49	257,81
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	277,60	283,47
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	305,06	311,62
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	335,23	342,56
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	368,60	376,67
<b>Узел выкидной трубы конденсатосборника:</b>				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	330,52	337,40
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	379,76	387,73
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	436,40	445,58
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	479,48	489,73
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	526,86	538,29
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	579,72	592,01
<b>Группа: Котлы</b>				
301-1352	Каркас котла	кг	14,07	14,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	680,31	696,37
301-1305	185 л	шт.	1 650,90	1 693,90
301-1306	300 л	шт.	2 646,17	2 714,46
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	108 094,68	110 542,90
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	171 741,80	175 492,38
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	8 594,27	8 786,03
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	9 455,21	9 667,72
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	10 318,70	10 551,73
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	12 484,88	12 764,89
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	14 021,33	14 335,55
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	15 022,98	15 360,72
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	16 939,16	17 318,64
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	17 902,46	18 304,75
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	19 304,75	19 738,62
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8 023,32	8 198,37
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 584,63	8 776,19
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 989,39	9 190,07
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 723,18	9 941,65
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11 631,06	11 890,87
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	12 401,86	12 680,21
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 042,87	13 337,16
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 838,79	8 010,75
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 811,34	9 007,44
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 542,43	9 754,89
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	10 665,91	10 903,96
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11 410,77	11 667,02
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	12 035,87	12 307,80
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12 852,12	13 143,50
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	10 108,30	10 326,07
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	11 509,65	11 759,71
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	12 736,58	13 015,08
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	14 001,68	14 309,51
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	15 076,58	15 409,63
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	17 360,33	17 742,83
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	18 828,31	19 244,20
Котлы отопительные чугунные:				
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 602,84	6 751,86
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	7 824,98	8 002,85
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	9 007,52	9 213,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	9 748,63	9 973,78
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	11 245,46	11 504,97
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	12 312,49	12 598,08
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13 464,80	13 777,84
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 677,33	5 807,36
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 924,51	7 083,69
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 984,59	8 169,65
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 888,63	9 096,18
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	10 152,32	10 389,62
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	11 254,74	11 518,50
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	12 283,73	12 572,54
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	8 018,81	8 196,15
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	11 036,62	11 289,58
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 497,37	14 831,07
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:				
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	11 784,26	12 041,11
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	13 392,78	13 686,34
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14 910,00	15 238,45
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	17 597,54	17 984,28
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	6 017,87	6 150,30
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	10 040,09	10 262,06
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	11 726,79	11 987,03
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	13 216,32	13 510,90
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	14 766,65	15 096,78
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	10 164,94	10 408,94
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	12 236,47	12 586,85
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	14 070,83	14 477,71
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	16 910,64	17 394,12
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	18 888,84	19 431,69
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	14 259,70	14 670,50
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	17 709,62	18 209,27
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	20 040,26	20 606,38
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	22 350,05	22 982,21
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	39 960,19	40 809,54
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	48 616,68	49 658,37
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	49 239,63	50 295,44
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	74 968,91	76 581,87
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	78 835,95	80 527,20
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.	128 964,51	131 623,95
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	146 252,00	149 297,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	150 961,59	154 081,84
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	208 232,82	212 541,07
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	216 247,81	220 717,31
Котлы стальные водогрейные газотрувные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:				
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	14 041,98	14 345,21
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	19 910,99	20 347,64
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	24 067,86	24 594,45
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	35 699,48	36 500,63
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	40 003,21	40 898,57
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	71 756,75	73 363,22
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	78 714,08	80 463,98
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.	16 845,19	17 256,71
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	23 784,23	24 393,20
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	44 853,41	45 884,10
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	66 624,68	68 031,79
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	71 726,53	73 243,81
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	136 815,62	139 843,60
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	177 822,38	181 751,89
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	491 894,50	502 580,28
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	42 998,35	43 996,38
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 572,18	3 651,09
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	7 303,60	7 452,34
Котел настенный газовый "BAXI":				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7 712,38	7 868,73
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 820,08	7 978,45
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 339,49	8 508,38
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 893,96	8 053,60
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 942,18	8 103,21
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	8 226,30	8 392,93
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 065,73	9 249,22
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 272,36	9 459,78
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 112,11	10 316,59
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 224,93	10 432,07
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 476,54	10 688,86
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 748,75	9 946,06
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 821,27	11 040,31
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 499,69	11 732,47
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 806,22	12 045,13
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 229,49	9 416,72
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 303,60	10 512,11
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 835,27	11 054,76
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 427,92	10 638,99
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 359,42	11 589,39
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 219,39	12 466,70
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	12 830,08	13 089,26
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	13 768,29	14 046,37
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 447,79	12 702,38
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	13 179,98	13 449,34
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 092,73	20 500,06
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21 336,63	21 768,99
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	22 804,19	23 266,04
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	22 277,75	22 726,21
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23 655,76	24 131,84
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	23 947,77	24 429,77
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	24 385,79	24 876,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	25 696,78	26 213,84
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 336,17	15 645,61
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	17 574,73	17 929,11
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 583,45	13 859,19
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 613,41	14 910,43
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 205,06	14 493,23
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	16 451,62	16 785,33
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	17 373,37	17 725,45
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 451,63	12 705,07
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 555,65	13 831,85
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	12 896,91	13 159,25
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 241,86	14 531,79
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	28 082,55	28 648,50
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	28 646,23	29 223,91
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	18 781,91	19 160,54
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 640,50	20 036,36
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 894,10	20 294,89
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	20 638,78	21 054,61
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	21 491,63	21 924,58
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	27 095,40	27 641,92
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	29 585,97	30 182,50
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	32 335,54	32 987,27
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	46 652,45	47 591,74
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	47 475,38	48 431,87
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	48 121,26	49 090,67
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 332,97	1 360,37
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	2 032,24	2 073,81
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 447,05	2 496,92
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 429,94	1 458,82
<b>Группа: Крепления</b>				
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	13 201,71	13 522,88
Крепления для воздухопроводов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	8 922,67	9 158,26
301-0476	тяги СТД 446	т	30 686,69	31 357,56
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 939,11	12 235,03
301-0478	хомуты СТД 205	т	9 595,97	9 845,03
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	80,62	82,25
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	83,37	85,06
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	86,39	88,15
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	89,42	91,25
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	93,37	95,29
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	98,54	100,58
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	111,93	114,25
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	115,56	117,96
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	119,80	122,30
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	123,41	126,01
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	127,90	130,64
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	139,77	142,76
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	147,05	150,21
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	154,64	157,97
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	11,29	11,53
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	12,81	13,09
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	14,62	14,94
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	17,05	17,43
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	18,56	18,98
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	23,43	23,96
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	26,47	27,06
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	29,82	30,49
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	42,34	43,27
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	56,01	57,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	60,84	62,21
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	68,13	69,67
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	80,90	82,72
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	92,77	94,84
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	96,99	99,16
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	107,63	110,04
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	133,42	136,43
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:				
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	22,14	22,59
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	23,97	24,47
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	27,50	28,07
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	30,01	30,63
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	34,18	34,89
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	38,04	38,83
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	40,88	41,74
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	46,08	47,04
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	50,26	51,32
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	59,78	61,04
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
301-7857	ASF 190/225	шт.	307,73	313,92
301-7858	ASF 310/311	шт.	449,89	458,92
301-7859	ASF 355/500	шт.	449,85	458,90
301-7860	ASF 560/630	шт.	537,11	547,90
301-7861	ASF 710	шт.	1 056,83	1 078,05
301-7862	ASF 800/900	шт.	1 877,38	1 915,03
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:				
301-7863	100x150 мм	шт.	26,01	26,57
301-7864	100x200 мм	шт.	36,13	36,89
301-7865	150x150 мм	шт.	35,03	35,77
301-7866	200x200 мм	шт.	42,43	43,34
301-7867	200x300 мм	шт.	46,84	47,85
301-7868	200x400 мм	шт.	52,96	54,11
301-7869	250x400 мм	шт.	48,96	50,03
301-7870	250x500 мм	шт.	64,51	65,91
301-7871	300x300 мм	шт.	52,96	54,11
301-7872	300x400 мм	шт.	62,98	64,34
301-7873	300x500 мм	шт.	72,10	73,66
301-7874	400x400 мм	шт.	72,68	74,26
301-7875	400x500 мм	шт.	76,84	78,51
301-7876	600x600 мм	шт.	104,72	107,00
301-7877	600x800 мм	шт.	123,43	126,10
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14,53	14,88
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	20,90	21,38
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	27 401,22	28 006,38
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	37 880,41	38 695,16
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	21 079,24	21 557,97
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	17 576,51	17 985,18
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	189,61	193,43
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	195,44	199,38
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	208,22	212,42
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	212,81	217,11
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	222,54	227,03
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	318,43	324,85
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	376,23	383,80
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	491,60	501,48
301-0040	труб	шт.	9,77	10,03
Хомут для шлангов OASE диаметром:				
301-1208	¾"	10 шт.	245,43	250,35
301-1209	1"	10 шт.	294,11	300,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1210	1 ¼"	10 шт.	391,90	399,76
301-1269	1 ½"	10 шт.	391,89	399,75
301-1270	2"	10 шт.	973,11	992,60
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	10 шт.	76,72	78,29
301-5602	25-30 мм	10 шт.	88,05	89,84
301-5603	31-38 мм	10 шт.	97,19	99,17
301-5604	40-46 мм	10 шт.	84,62	86,35
301-5605	48-53 мм	10 шт.	96,43	98,41
301-5606	60-64 мм	10 шт.	133,84	136,57
301-5607	72-78 мм	10 шт.	153,66	156,79
301-5608	83-92 мм	10 шт.	158,05	161,27
301-5609	108-116 мм	10 шт.	225,76	230,41
301-5610	156-168 мм	10 шт.	406,97	415,36
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5803	11-15 мм	10 шт.	43,28	44,18
301-5804	16-20 мм	10 шт.	48,28	49,28
301-5805	25-28 мм	10 шт.	54,13	55,25
301-5806	32-35 мм	10 шт.	60,47	61,72
301-5807	39-46 мм	10 шт.	65,59	66,95
301-5808	48-53 мм	10 шт.	75,32	76,89
301-5809	59-63 мм	10 шт.	95,68	97,65
301-5810	67-73 мм	10 шт.	120,79	123,32
301-5811	74-80 мм	10 шт.	135,15	137,98
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5812	12-15 мм	10 шт.	36,11	36,85
301-5813	15-18 мм	10 шт.	35,99	36,73
301-5814	20-23 мм	10 шт.	38,80	39,60
301-5815	25-28 мм	10 шт.	40,24	41,07
301-5816	31-35 мм	10 шт.	43,05	43,94
301-5817	42-45 мм	10 шт.	47,19	48,17
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:				
301-7154	15 мм	10 шт.	70,13	71,56
301-7155	20 мм	10 шт.	70,12	71,56
301-7156	25 мм	10 шт.	71,09	72,55
301-7157	32 мм	10 шт.	72,18	73,66
301-7158	40 мм	10 шт.	73,26	74,78
301-7159	50 мм	10 шт.	74,36	75,90
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:				
301-7160	50 мм	10 шт.	124,07	126,61
301-7161	100 мм	10 шт.	137,74	140,67
301-7162	150 мм	10 шт.	159,45	162,86
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7340	12-15 мм	10 шт.	112,07	114,34
301-7341	15-19 мм	10 шт.	115,72	118,07
301-7342	20-24 мм	10 шт.	118,16	120,55
301-7343	25-30 мм	10 шт.	126,42	128,99
301-7344	32-37 мм	10 шт.	139,21	142,04
301-7345	40-45 мм	10 шт.	154,53	157,67
301-7346	48-53 мм	10 шт.	165,22	168,58
301-7347	54-58 мм	10 шт.	184,69	188,45
301-7348	59-63 мм	10 шт.	194,54	198,49
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7349	12-15 мм	10 шт.	147,02	149,99
301-7350	15-19 мм	10 шт.	154,32	157,44
301-7351	20-24 мм	10 шт.	159,92	163,15
301-7352	25-30 мм	10 шт.	168,08	171,47
301-7353	32-37 мм	10 шт.	168,90	172,32
301-7354	40-45 мм	10 шт.	181,42	185,10
301-7355	48-53 мм	10 шт.	203,79	207,92
301-7356	54-58 мм	10 шт.	227,00	231,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7357	59-63 мм	10 шт.	304,58	310,73
301-7358	69-73 мм	10 шт.	352,68	359,81
301-7359	74-78 мм	10 шт.	375,13	382,76
301-7360	82-86 мм	10 шт.	381,53	389,29
301-7361	95-103 мм	10 шт.	422,41	431,00
301-7362	108-116 мм	10 шт.	445,81	454,90
301-7363	121-127 мм	10 шт.	656,97	670,30
301-7364	133-141 мм	10 шт.	716,69	731,23
301-7365	159-162 мм	10 шт.	793,14	809,22
301-7366	165-168 мм	10 шт.	899,73	917,95
<b>Хомут силовой ROBUST диаметром:</b>				
301-6617	140-148 мм	шт.	91,45	93,31
301-6618	201-213 мм	шт.	96,30	98,27
301-6619	240-252 мм	шт.	107,82	110,09
<b>Группа: Мусоропровод</b>				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	339,97	347,84
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	2 278,64	2 325,35
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	1 114,09	1 137,60
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1 114,09	1 137,60
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 618,75	1 652,35
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 396,35	1 425,41
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 266,79	1 293,41
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 193,42	1 217,88
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 873,73	1 912,39
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	953,59	973,89
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	148,72	151,79
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	778,34	795,13
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	556,22	567,96
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	685,71	699,93
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 446,93	1 476,79
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 376,38	1 406,36
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	841,06	858,49
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	146,31	149,49
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	22 153,64	22 602,73
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	567,71	580,19
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	741,99	757,95
301-7563	Шибера мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 975,35	3 037,92
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	2 329,39	2 379,04
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	3 043,50	3 107,43
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	3 311,86	3 383,91
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 660,85	1 695,60
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	3 256,18	3 329,26
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	28 899,25	29 480,91
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	17 236,72	17 585,13
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	3 003,06	3 065,26
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 464,29	2 515,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Насосы</b>				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	1 174,61	1 198,27
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 399,23	1 427,38
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 590,98	1 623,02
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 763,31	2 818,89
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 271,03	1 296,61
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 484,58	1 514,43
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	3 367,52	3 435,18
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4 647,29	4 740,75
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	8 155,31	8 318,93
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6 745,87	6 881,90
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	6 447,95	6 578,02
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	5 095,93	5 198,96
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 860,95	4 959,28
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	5 445,96	5 555,99
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	5 202,29	5 307,45
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	7 616,27	7 769,82
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	7 294,58	7 441,70
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8 903,82	9 083,33
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	8 520,62	8 692,47
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	6 074,90	6 197,60
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5 803,45	5 920,72
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	6 158,11	6 282,45
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 876,76	5 995,47
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	7 343,93	7 492,69
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	7 030,16	7 172,64
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	7 615,94	7 769,68
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	9 224,22	9 410,66
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	10 826,55	11 045,33
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	10 826,79	11 045,42
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	13 084,13	13 348,27
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	12 753,80	13 011,30
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	10 266,25	10 473,45
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	20 877,78	21 297,82
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	696,78	710,83
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	804,10	820,30
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	1 421,85	1 450,43
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 459,02	1 488,34
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 709,95	1 744,29
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 873,53	1 911,14
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 509,49	1 539,83
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 814,34	1 850,78
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	2 003,83	2 044,12
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 986,52	4 066,55
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 931,43	4 010,35
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	4 698,28	4 792,54
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	4 649,91	4 743,20
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	5 436,91	5 546,08
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	5 006,50	5 107,05
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	7 525,52	7 676,65
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	7 328,77	7 476,06
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	7 641,35	7 794,92
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	7 445,48	7 595,05
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	9 054,15	9 236,16
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	8 932,15	9 111,58
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	8 841,29	9 018,78
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	8 654,78	8 828,54
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	9 106,82	9 289,98
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	8 977,74	9 158,13
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	10 789,89	11 006,59
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	10 314,78	10 521,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	10 851,69	11 069,96
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	10 374,69	10 583,17
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	11 492,10	11 723,36
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	10 991,75	11 212,88
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	11 925,97	12 165,90
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	15 093,97	15 397,59
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	15 040,33	15 342,54
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	16 897,89	17 237,53
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	11 548,06	11 780,46
301-8623	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	15 117,71	15 421,34
301-8397	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	19 515,18	19 906,92
301-8398	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	30 582,07	31 195,15
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	45 142,20	46 048,10
Насосы "OASE":				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	4 373,85	4 461,57
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	5 650,13	5 763,38
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	6 593,18	6 725,30
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	8 712,19	8 886,68
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	7 576,74	7 728,52
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	9 035,01	9 215,97
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	10 991,29	11 211,37
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	10 434,90	10 643,85
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	12 021,96	12 262,74
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	14 039,52	14 320,65
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	14 939,22	15 238,45
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	22 039,24	22 480,50
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	8 610,74	8 783,20
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	10 934,16	11 153,09
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	13 252,37	13 517,66
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	23 172,08	23 636,42
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	29 340,15	29 927,85
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	39 758,53	40 554,72
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 612,77	1 645,12
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 523,59	2 574,18
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	3 119,52	3 182,03
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	4 329,37	4 416,08
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 930,97	6 049,85
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	7 327,92	7 474,74
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	8 752,54	8 927,92
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	11 048,22	11 269,51
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	22 539,59	22 991,28
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	29 340,15	29 927,85
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	38 699,32	39 474,33
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	268,90	274,34
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	390,66	398,53
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	584,71	596,47
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1 089,93	1 111,80
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 304,62	1 330,78
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 824,83	1 861,40
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 408,02	2 456,25
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 822,77	2 879,30
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 801,69	5 917,92
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6 359,54	6 486,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 671,72	8 845,35
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10 570,09	10 781,69
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 016,87	5 117,35
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 650,30	5 763,45
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	8 766,33	8 963,15
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	9 518,46	9 734,76
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M <sup>2</sup>	шт.	11 804,26	12 076,48
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	17 410,18	17 804,97
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	9 362,89	9 568,88
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	9 641,70	9 853,44
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	13 988,93	14 293,68
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	11 571,86	11 836,92
301-8745	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м <sup>3</sup> /час, мощностью 1,5 кВт	шт.	28 398,43	28 969,35
301-8746	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м <sup>3</sup> /час, мощностью 2,2 кВт	шт.	32 892,13	33 553,93
301-8747	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м <sup>3</sup> /час, мощностью 2,2 кВт	шт.	15 315,47	15 626,52
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	6 786,43	6 930,44
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 885,04	2 948,86
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 819,79	4 927,11
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	10 045,87	10 264,80
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	11 460,47	11 719,70
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	11 438,06	11 711,84
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	15 311,15	15 618,58
301-8840	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м <sup>3</sup> /час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	37 962,06	38 726,75
301-8748	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	4 028,62	4 109,77
301-8424	Насос Kripsol Karra KA-350 с префильтром производительностью 70 м <sup>3</sup> /час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	9 840,62	10 038,92
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м <sup>3</sup> /час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	33 613,92	34 293,23
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м <sup>3</sup> /час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	3 302,63	3 369,16
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	946,06	966,35
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 890,51	1 936,00
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	5 452,59	5 570,28
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	14 967,19	15 276,14
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	5 562,77	5 683,63
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	8 879,57	9 066,77
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	18 968,62	19 367,20
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	20 920,44	21 359,01
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	50 700,94	51 758,18
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	53 621,28	54 736,92
301-6834	Насос ручной поршневой P 0,8-30	шт.	1 948,44	1 988,76
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 527,52	1 564,08
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:				
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	3 336,54	3 403,44
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	5 223,18	5 327,89
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 737,51	3 815,38
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 644,72	3 720,55
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 663,25	3 739,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 791,70	3 871,55
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 889,68	4 991,55
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	3 344,99	3 415,74
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 754,74	3 833,74
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 912,09	2 974,29
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	3 139,73	3 206,60
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3 251,17	3 320,52
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3 475,89	3 550,39
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 949,64	3 012,59
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	3 251,60	3 320,71
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 601,89	3 678,25
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	4 370,88	4 463,64
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	4 720,50	4 820,55
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 679,76	3 757,56
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	4 240,18	4 329,79
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	4 498,88	4 594,32
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 737,34	4 838,51
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	4 666,30	4 765,03
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 737,86	4 838,74
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	5 465,55	5 582,54
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	5 505,54	5 620,87
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	7 618,56	7 779,03
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	9 549,80	9 750,34
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	8 185,09	8 362,00
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	10 627,68	10 855,66
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	6 098,11	6 220,52
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 689,37	4 784,22
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 802,85	5 919,93
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	5 011,14	5 111,74
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 680,14	3 754,16
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	2 146,38	2 189,60
<b>Насос канализационный GRUNDFOS:</b>				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	18 781,48	19 166,24
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	19 307,90	19 703,95
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	21 969,05	22 422,16
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	14 630,09	14 922,92
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	1 001,75	1 021,81
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 862,05	1 899,77
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	2 287,23	2 333,45
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 603,97	2 656,53
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 967,95	2 007,79
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	199 264,09	203 287,31
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	94 635,87	96 534,95
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	105 823,42	107 948,11
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	65 934,53	67 260,61
<b>Группа: Отсосы</b>				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	43,22	44,17
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	11,98	12,30
<b>Группа: Плиты газовые, электрические</b>				
<b>Плиты газовые бытовые:</b>				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	1 171,11	1 200,87
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	2 135,50	2 187,22
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 427,40	1 463,78
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 526,40	2 588,49



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8713	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	1 365,21	1 396,37
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	432,98	442,98
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	687,98	703,24
<b>Плиты газовые ресторанные:</b>				
301-1632	без духового шкафа	шт.	9 854,91	10 086,59
301-1633	с духовым шкафом	шт.	10 931,81	11 191,94
<b>Плита электрическая, марка:</b>				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 687,29	1 727,04
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 849,20	1 892,19
301-8714	ЗВИ 317	шт.	1 198,02	1 226,28
301-8715	ЗВИ 417	шт.	1 481,27	1 518,94
301-8716	ЗВИ 428	шт.	1 595,23	1 635,18
301-8717	ЗВИ 415	шт.	1 675,05	1 716,60
301-8718	ЗВИ 403	шт.	1 913,32	1 959,63
301-8719	ЗВИ 450	шт.	2 206,44	2 258,62
301-8720	ЗВИ 5110	шт.	2 284,81	2 338,55
301-8721	ЗВИ 5010	шт.	2 419,22	2 475,65
301-8722	ЗВИ 510	шт.	2 918,54	2 984,96
<b>Группа: Счетчики газовые</b>				
<b>Счетчик газа, марка:</b>				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	287,67	293,54
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	329,51	336,21
301-1700	ВК-G 4	шт.	508,26	518,56
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	641,87	654,84
301-1702	ВК-G 6	шт.	746,79	761,96
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	984,09	1 004,05
301-1704	ВК-G 10	шт.	2 567,80	2 619,43
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	3 897,23	3 975,52
301-1706	ВК-G 16	шт.	3 037,91	3 099,02
301-1707	ВК-G 25	шт.	3 646,38	3 719,92
301-1708	ВК-G 40	шт.	9 745,66	9 942,29
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	344,46	351,45
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	344,46	351,45
301-1711	NPM-G 4	шт.	344,46	351,45
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	380,20	387,95
301-1713	РЛ-G 4	шт.	380,20	387,95
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	448,75	457,86
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	448,75	457,86
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	448,75	457,86
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	448,75	457,86
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	8 155,07	8 318,66
301-1727	СГ-16МТ-200	шт.	10 044,51	10 246,30
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	10 073,56	10 275,83
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	11 896,37	12 135,34
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	12 525,76	12 777,32
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	13 137,57	13 402,28
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	14 041,31	14 324,09
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	24 330,64	24 820,07
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	25 615,01	26 131,90
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	46 235,08	47 164,37
<b>Фитинг для счетчика газа:</b>				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	27,95	28,52
301-0480	ВК-G10	шт.	128,25	130,84
301-0481	ВК-G16	шт.	134,85	137,57
301-0482	ВК-G25	шт.	157,02	160,19
<b>Группа: Полотенцесушители</b>				
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:</b>				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	53,01	54,27
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	51,93	53,24
<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.	106,56	108,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	115,00	117,37
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	116,20	118,61
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	124,66	127,25
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	130,70	133,41
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	142,77	145,74
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	157,24	160,52
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	165,70	169,15
301-8482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	135,55	138,35
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	144,00	146,98
301-8484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	147,62	150,68
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	159,68	163,00
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	168,12	171,62
301-8487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	171,73	175,31
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	180,16	183,93
301-8489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	191,18	195,09
301-8490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	199,62	203,70
301-8491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	200,82	204,93
301-8492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	209,26	213,55
301-8493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	215,28	219,70
301-8494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	223,73	228,32
301-8495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	227,34	232,01
301-8496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	235,77	240,62
301-8497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	241,78	246,76
301-8498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	250,21	255,37
301-8499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	220,11	224,62
301-8500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	228,54	233,23
301-8501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	232,17	236,94
301-8502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	240,61	245,55
301-8503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	244,21	249,24
301-8504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	252,62	257,83
301-8505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	256,23	261,52
301-8506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	264,65	270,12
301-8507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	166,91	170,38
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	180,19	183,94
301-8509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	193,45	197,48
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	219,96	224,55
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	253,70	259,00
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	277,81	283,60
301-8513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	325,99	332,76
301-8514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	374,11	381,86
301-8515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	174,20	177,80
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	187,46	191,34
301-8517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	200,72	204,88
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	227,24	231,96
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	265,80	271,32
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	338,05	345,05
301-8521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	386,16	394,14
301-8522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	434,23	443,18
301-8523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	482,23	492,16
301-8524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	251,43	256,60
301-8525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	264,67	270,13
301-8526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	277,92	283,65
301-8527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	291,14	297,16
301-8528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	304,39	310,68
301-8529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	317,60	324,18
301-8530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	338,05	345,05
301-8531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	362,10	369,60
301-8532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	410,18	418,65
301-8533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	458,22	467,67
301-8534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	258,68	263,99
301-8535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	271,94	277,52
301-8536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	285,17	291,04
301-8537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	298,43	304,57
301-8538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	311,66	318,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	324,88	331,57
301-8540	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	350,12	357,35
301-8541	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	374,17	381,89
301-8542	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	422,23	430,93
301-8543	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	470,26	479,93
301-8544	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	518,22	528,87
301-8545	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	566,13	577,75
<b>Полотенцесушители:</b>				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	162,36	165,85
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	160,91	164,34
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	162,40	165,87
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	160,84	164,30
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	150,94	154,11
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	149,57	152,79
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	149,47	152,75
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	147,01	150,20
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	326,62	333,37
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	339,07	346,10
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	323,91	330,71
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	291,47	297,54
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	314,00	320,54
301-0549	латунные	компл.	692,67	706,79
301-0550	с креплениями	компл.	56,53	57,99
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	264,24	269,55
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>				
301-2025	Блочки	10 шт.	277,55	283,14
<b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	271,13	277,20
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	217,75	222,49
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	309,90	317,35
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	252,80	258,76
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	396,35	406,11
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	278,57	285,35
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:</b>				
301-0545	МП-448	шт.	2 595,05	2 654,81
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	2 048,24	2 095,53
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 604,60	1 641,75
301-0548	ПМ-1	шт.	2 301,04	2 355,58
<b>Люки герметичные:</b>				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1 884,32	1 922,97
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	2 070,81	2 113,15
<b>Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:</b>				
301-8723	180x80 мм	шт.	468,42	477,80
301-8724	300x150 мм	шт.	602,49	614,58
301-8725	400x200 мм	шт.	858,98	876,23
<b>Группа: Приборы печные</b>				
301-1501	Вьюшки	шт.	40,49	41,53
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	22,10	22,64
301-1505	Душники и розетки	шт.	23,45	23,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	163,01	166,47
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:</b>				
301-2131	на угле	компл.	1 286,59	1 315,21
301-2132	под дрова	компл.	1 286,59	1 315,21
301-1506	Топочные дверки	шт.	116,60	119,25
301-1503	Шкафы духовые	шт.	123,04	125,76
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>				
<b>Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром:</b>				
301-1634	50 мм	компл.	665,40	682,37
301-1635	100 мм	компл.	1 147,60	1 174,21
301-8826	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	2 163,57	2 206,88
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	113,35	115,68
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	146,29	149,25
301-8744	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	1 763,34	1 798,72
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	117,20	119,57
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	221,90	226,37
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	4,36	4,52
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	28,85	29,64
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	149,99	154,07
301-3193	Ковер	шт.	24,38	24,89
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	1 070,64	1 092,56
301-8299	Плита опорная ковра Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	250,80	255,86
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	165,44	168,84
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	3 409,60	3 479,89
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 810,13	4 909,33
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°	10 шт.	77,09	78,65
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°	10 шт.	150,70	153,73
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10,29	10,56
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	68,18	69,64
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	457,07	466,30
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	539,70	550,55
<b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:</b>				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	272,14	277,73
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	304,03	310,27
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	198,54	202,55
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	215,39	219,77
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 996,83	3 057,02
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	20,01	20,42
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	31,98	32,63
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	3 119,95	3 182,95
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 934,27	5 034,10
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	726,75	741,32
<b>Накладка декоративная "ВАХИ":</b>				
301-3338	на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	79,41	81,01
301-3339	на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	86,07	87,80
301-3340	на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	86,07	87,80
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	4 316,14	4 402,75
<b>Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:</b>				
301-1728	400x300 мм	кг	14,54	14,88
301-1729	700x600 мм	кг	12,19	12,48
301-1730	1200x900 мм	кг	10,80	11,07
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	1 120,27	1 142,69
301-8814	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	1 090,09	1 111,91
301-0041	Патрубки	10 шт.	335,54	343,43
301-0042	Патрубки стальные	м	39,29	40,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	19,42	19,82
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	24,97	25,49
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	28,58	29,17
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	17,66	18,02
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	22,06	22,51
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	35,30	36,03
301-8818	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	1 905,45	1 943,58
301-8822	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	122,32	124,78
Решетка переливная пластиковая для бассейна:				
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	251,73	256,84
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	284,64	290,42
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	300,31	306,44
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	1 164,26	1 187,61
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1 217,19	1 241,60
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 479,79	1 509,48
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	10,11	10,33
301-8730	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	10 285,76	10 491,78
301-8823	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	2 131,25	2 174,16
301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 433,86	1 462,79
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	630,52	643,30
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 661,83	2 715,32
301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	5 296,79	5 402,97
301-8819	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	2 222,61	2 267,22
301-8827	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	376,51	384,14
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	130,52	133,16
301-8838	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	560,80	572,03
301-8820	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	1 810,58	1 846,84
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	834,79	851,57
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	1 158,15	1 181,36
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	923,06	941,55
301-8821	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	1 405,87	1 434,02
301-8824	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	718,97	733,38
301-8825	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	647,61	660,59
301-8749	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	4 505,18	4 595,53
301-8837	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	59,96	61,20
301-8750	Шланга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	596,29	608,30
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	3 498,90	3 568,92
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	406,04	414,26
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	406,13	414,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	607,79	620,02
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	228,26	232,87
301-7279	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	компл.	219,00	223,42
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	322,74	329,21
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	148,58	151,59
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	60,82	62,08
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	88,25	90,08
301-7174	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	компл.	243,61	248,50
301-7175	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	компл.	267,85	273,24
301-7176	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	компл.	292,13	298,00
301-7177	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	компл.	162,54	165,81
301-7178	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	компл.	178,73	182,34
301-7179	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	компл.	194,97	198,90
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ):				
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	167,46	170,82
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	169,87	173,28
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	172,30	175,77
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:				
301-7332	100 мм	компл.	481,13	490,82
301-7333	200 мм	компл.	499,48	509,56
301-7334	300 мм	компл.	514,18	524,57
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	88,21	90,13
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	233,19	238,59
301-3281	Трубка контрольная	компл.	115,84	118,19
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	148,14	151,11
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	189,85	193,66
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	202,29	206,35
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	255,64	260,77
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	227,87	232,45
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	270,24	275,67
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	285,58	291,31
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	338,07	344,86
301-8597	Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	106,38	108,52
301-8598	Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	112,24	114,50
301-8599	Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	180,33	183,96
301-8600	Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	186,92	190,68
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	11,58	11,82
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	86,93	88,71
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	117,24	119,65
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х60 мм	10 шт.	457,20	466,37
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х70 мм	10 шт.	498,62	508,63
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	38,49	39,32
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	53,72	54,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	509,87	520,40
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2	шт.	509,35	519,71
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4	шт.	514,90	525,42
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5	шт.	531,72	542,61
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6	шт.	556,93	568,35
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8	шт.	576,54	588,41
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	119,53	121,93
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 651,63	1 684,87
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ):				
301-7413	12с136к диаметром 20 мм	шт.	571,19	582,81
301-7414	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 262,59	1 288,04
301-7415	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	1 703,61	1 737,88
301-7416	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	2 609,31	2 661,69
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	524,88	535,89
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	582,10	594,18
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	76,53	78,11
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	647,61	660,61
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	847,85	864,87
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	512,76	523,13
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	679,12	692,73
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	556,03	567,17
301-0474	0,004 жуз	шт.	556,03	567,17
301-0479	0,0063 жуз	шт.	556,03	567,17
301-0683	0,063 гуз	шт.	556,03	567,17
301-0684	0,1 гуз	шт.	556,03	567,17
301-0685	0,16 гуз	шт.	556,03	567,17
301-0686	0,25 гуз	шт.	556,03	567,17
301-8844	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	5 493,66	5 603,58
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	6 264,00	6 389,47
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	6 528,43	6 659,24
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 944,41	7 083,61
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 995,29	7 135,56
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	7 040,18	7 181,72
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	7 816,02	7 973,44
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	10 768,00	10 986,07
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	13 493,06	13 767,32
Расходомер ультразвуковой, марка:				
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	2 111,51	2 153,83
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2 229,17	2 273,89
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	4 062,98	4 144,50
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	5 614,82	5 727,56
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	8 381,42	8 549,74
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	10 719,36	10 934,71
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	11 884,88	12 123,71
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	14 036,75	14 318,96
301-7385	Днепр-7	шт.	7 196,71	7 340,94
Расходомер электромагнитный, марка:				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 306,20	4 392,62
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 783,77	4 879,84
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 117,29	5 220,38
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 695,53	5 810,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 407,34	6 536,49
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 410,41	6 539,80
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 707,60	6 843,44
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	8 989,64	9 172,32
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):				
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 925,59	6 044,18
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	6 425,09	6 553,69
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	7 261,01	7 406,38
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	12 681,84	12 935,54
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	26 909,03	27 447,23
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	17 777,23	18 132,80
Арматура присоединительная КПА:				
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 584,84	1 616,75
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 765,19	1 800,90
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	2 140,00	2 183,46
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	218,35	222,75
Сушилка для рук:				
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	315,50	322,05
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	385,36	393,34
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	524,76	535,55
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	402,59	411,03
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	472,23	482,13
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	611,22	624,00
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	576,97	588,80
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	646,39	659,63
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	784,91	800,97
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.	350,74	357,85
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 860,53	4 957,79
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 860,52	4 957,79
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 860,52	4 957,79
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 928,71	5 027,35
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 996,81	5 096,81
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	5 152,34	5 255,44
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	5 315,86	5 422,23
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	5 599,25	5 711,29
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 855,64	5 972,80
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	6 242,75	6 367,66
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	6 680,72	6 814,39
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	10 054,88	10 256,03
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	15 026,54	15 327,63
301-7384	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	шт.	2 607,17	2 659,45
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.	5 372,13	5 479,66
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.	5 458,18	5 567,44



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	6 344,06	6 471,18
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.	6 350,85	6 478,28
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.	6 439,19	6 568,43
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.	7 124,40	7 268,21
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.	7 316,40	7 464,25
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.	7 447,30	7 597,94
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.	7 586,09	7 739,77
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.	7 791,76	7 950,51
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.	9 553,72	9 748,06
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.	11 214,40	11 443,52
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.	12 397,69	12 652,61
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.	2 711,27	2 765,60
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.	2 863,76	2 921,15
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.	3 748,67	3 823,90
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.	3 756,23	3 831,78
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.	4 117,97	4 200,80
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.	4 575,90	4 668,34
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.	4 783,47	4 880,12
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.	4 922,59	5 022,26
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.	5 070,11	5 172,86
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.	5 290,47	5 397,91
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.	7 117,68	7 263,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	8 909,05	9 091,73
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.	10 173,14	10 382,44
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.	4 005,51	4 085,82
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.	4 053,47	4 134,74
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.	5 287,14	5 393,24
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.	5 357,91	5 465,61
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.	5 494,81	5 605,29
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.	5 970,74	6 091,94
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.	6 055,11	6 178,28
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.	6 298,53	6 426,35
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.	6 328,87	6 458,08
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.	6 354,98	6 485,00
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.	7 825,67	7 985,57
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.	9 764,14	9 963,94
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.	11 613,87	11 851,72
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.	3 639,48	3 712,50
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.	3 754,40	3 829,73
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.	5 525,40	5 636,29
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.	7 024,88	7 166,12
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.	9 709,68	9 904,79
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.	11 964,91	12 205,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	13 087,10	13 350,06
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.	15 155,39	15 459,84
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.	6 311,24	6 437,60
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.	6 686,81	6 820,71
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.	7 695,24	7 849,36
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.	8 610,88	8 783,39
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.	7 662,40	7 816,04
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.	8 130,62	8 295,03
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.	8 443,08	8 612,60
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.	8 549,08	8 720,82
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.	9 027,59	9 209,21
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.	9 721,96	9 917,81
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.	9 920,08	10 120,32
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.	12 001,61	12 244,83
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 762,05	8 941,01
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 899,00	9 080,83
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 121,00	9 307,41
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 338,66	9 529,51
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 717,21	9 915,84
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 251,79	10 461,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 866,04	11 088,17
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11 463,44	11 697,87
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12 967,57	13 232,88
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	17 441,13	17 797,82
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	23 620,90	24 104,24
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.	11 162,64	11 386,47
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.	11 253,64	11 479,28
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.	11 996,69	12 237,17
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.	13 206,65	13 471,30
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.	12 445,11	12 694,77
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.	13 171,46	13 435,88
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.	14 392,99	14 681,90
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.	16 843,48	17 182,72
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.	17 681,31	18 038,09
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.	22 995,73	23 459,57
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 733,48	1 768,20
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	3 303,68	3 369,80
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 637,35	3 710,15
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	4 168,63	4 252,08
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 698,81	1 732,83
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	2 260,67	2 305,92
Термопреобразователи сопротивления, марка:				
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	385,40	393,12
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	404,58	412,68
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	429,00	437,59
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	457,04	466,19
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	2 192,99	2 236,87
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	949,70	968,70
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 546,09	1 577,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	830,87	847,52
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	7 233,51	7 378,20
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	2 509,79	2 560,05
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	2 416,16	2 464,54
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	3 975,98	4 055,56
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	7 952,68	8 111,81
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	135,12	137,86
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	776,60	792,17
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	991,75	1 011,61
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 873,07	2 930,55
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	7 367,43	7 514,90
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	16 890,66	17 228,49
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	2 356,59	2 403,74
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	3 401,10	3 469,15
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 642,58	3 715,47
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	19 435,56	19 824,29
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	11 720,01	11 954,43
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	452,06	461,19
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	2 320,54	2 367,21
301-8468	Станция регулирующая "Regifloog H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 943,36	4 022,59
301-8465	Ниппель двойной R ¾"HP x G ¾"HP из латуни, никелированный	100 шт.	3 792,19	3 868,41
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8573	½"	100 шт.	698,88	713,02
301-8574	¾"	100 шт.	1 058,92	1 080,37
301-8575	1"	100 шт.	1 858,88	1 896,51
Ниппель универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8576	¾"x½"	100 шт.	1 088,72	1 110,76
301-8577	1"x½"	100 шт.	1 711,34	1 746,01
301-8578	1"x¾"	100 шт.	1 652,60	1 686,11
301-8579	1 ¼"x¾"	100 шт.	2 556,12	2 607,96
301-8580	1 ¼"x1"	100 шт.	2 899,18	2 957,96
301-8581	1 ½"x1"	100 шт.	3 677,85	3 752,02
Ниппель редуцированный, марка:				
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	971,03	990,51
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1 682,63	1 716,37
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1 134,26	1 157,04
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4 583,09	4 674,92
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2 529,51	2 580,26
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5 652,42	5 766,07
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3 441,37	3 510,80
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	7 616,89	7 770,16
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	6 264,76	6 390,98
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4 026,04	4 107,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	12 301,25	12 548,30
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	10 467,77	10 678,15
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5 979,65	6 100,26
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	18 685,68	19 060,77
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	17 032,88	17 374,91
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	13 609,80	13 883,14
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	26 466,40	26 997,04
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	23 480,03	23 950,95
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	17 617,30	17 970,96
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	27 815,36	28 374,49
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	28 417,19	28 988,36
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	51 078,61	52 103,01
301-0996	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	55 564,53	56 678,88
301-0997	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	55 564,53	56 678,88
Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
301-1353	20/16 мм	100 шт.	445,90	454,88
301-1354	25/20 мм	100 шт.	526,79	537,41
301-1355	32/20 мм	100 шт.	786,63	802,46
301-1356	32/25 мм	100 шт.	1 377,35	1 405,03
301-1357	40/25 мм	100 шт.	1 634,30	1 667,16
301-1358	40/32 мм	100 шт.	1 760,98	1 796,42
301-1359	50/32 мм	100 шт.	1 861,49	1 899,02
301-1360	50/40 мм	100 шт.	2 063,06	2 104,71
301-1361	63/40 мм	100 шт.	3 422,36	3 491,36
301-1362	63/50 мм	100 шт.	4 527,90	4 619,16
301-1363	75/50 мм	100 шт.	6 745,73	6 881,63
301-1364	75/63 мм	100 шт.	6 745,01	6 881,32
301-1365	90/75 мм	100 шт.	16 458,68	16 789,85
301-1366	110/90 мм	100 шт.	28 558,70	29 132,71
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	216,22	220,56
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	44,09	44,98
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.	36,80	37,55
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	172,10	175,55
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8582	¾"x½"	10 шт.	76,49	78,04
301-8583	1"x½"	10 шт.	143,71	146,63
301-8584	1"x¾"	10 шт.	125,34	127,87
301-8585	1 ¼"x¾"	10 шт.	280,93	286,60
301-8586	1 ¼"x1"	10 шт.	198,70	202,73
301-8587	1 ½"x1"	10 шт.	326,53	333,12
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	82,60	84,26
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 868,43	1 905,86
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 638,77	2 691,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	2 883,45	2 941,83
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	1 830,52	1 867,64
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 708,84	1 743,32
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:				
301-8301	50-100 мм	шт.	1 525,32	1 556,31
301-8302	300 мм	шт.	2 316,22	2 363,10
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>	27,70	79,27
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,83	2,90
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	147,29	150,26
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 368,59	1 400,86
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	1 130,40	1 158,41
301-0484	165 мм	100 шт.	1 436,09	1 470,83
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	366,53	375,60
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	218,22	223,66
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	225,16	231,45
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	327,99	336,33
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	30,13	30,78
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	9,01	9,21
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0833	MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	344,75	353,94
301-0555	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	385,00	395,00
301-0556	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	381,49	391,35
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	349,06	356,96
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	522,55	534,38
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	609,01	622,80
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	695,33	711,07
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	781,03	798,95
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	237,75	243,49
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	340,70	348,50
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	202,09	206,93
301-6739	PCB-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	кВт	476,35	486,27
301-6740	PCB-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	кВт	545,34	556,68
301-6741	PCB-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые	кВт	503,92	514,80
301-6742	PCB-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные	кВт	545,06	556,52
301-6743	PCB-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые	кВт	475,64	485,95
301-6744	PCB-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные	кВт	516,27	527,40
301-6745	PCB-1-4К (1,025 квт) однопанельные концевые	кВт	475,65	485,96
301-6746	PCB-1-4П (1,025 квт) однопанельные проходные	кВт	514,19	525,29
301-6747	PCB-1-5К (1,199 квт) однопанельные концевые	кВт	475,41	485,84
301-6748	PCB-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные	кВт	513,95	525,18
301-6749	PCB-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	628,43	641,43
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	645,63	658,97
301-6751	PCB-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	582,19	594,38
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	593,60	606,02
301-6753	PCB-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	599,30	611,97
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	613,89	626,85
301-6755	PCB-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	591,83	604,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	605,64	618,63
301-6757	PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	588,08	600,78
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	599,64	612,57
301-6759	PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	666,42	680,60
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	699,51	714,35
301-6761	PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	666,03	680,44
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	699,08	714,15
301-6763	PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	633,89	647,93
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	698,58	713,92
301-6765	PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	665,01	679,94
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	698,11	713,70
301-6767	PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	664,53	679,72
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	697,63	713,48
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	670,52	684,25
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	609,21	621,80
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	666,81	680,65
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	594,57	607,05
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	617,58	630,73
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	851,42	869,07
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	801,22	818,14
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	721,34	736,82
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	661,53	676,01
301-6778	PCB-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	683,02	698,12
301-6779	2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	530,70	542,24
301-6780	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	576,27	588,77
301-6781	2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	530,42	542,10
301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	597,16	610,22
301-6783	2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	529,95	541,88
301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	587,76	600,88
301-6785	2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	529,51	541,69
301-6786	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	582,10	595,37
301-6787	2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	529,02	541,45
301-6788	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	577,80	591,24
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 228,44	1 253,26
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	1 136,15	1 159,18
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	1 011,03	1 031,66
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	962,36	982,16
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	939,06	958,50
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 155,61	1 179,06
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	1 078,51	1 100,49
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	973,36	993,37
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	918,61	937,66



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	886,62	905,16
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 158,78	1 182,51
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	1 015,30	1 036,26
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	919,41	938,68
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	892,31	911,25
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	873,80	892,59
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 080,02	1 102,22
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	957,15	977,02
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	892,42	911,24
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	835,85	853,77
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	819,81	837,65
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 055,54	1 077,34
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	970,44	990,68
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	873,91	892,49
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	819,73	837,50
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	788,21	805,63
Радиаторы стальные панельные марка:				
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	757,49	773,58
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	827,55	846,26
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	709,16	723,89
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	1 031,53	1 053,10
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 242,90	1 269,19
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	973,79	994,31
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 730,83	1 767,01
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	788,51	804,78
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 330,86	1 357,81
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1 194,08	1 218,46
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 711,95	1 746,53
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	925,70	945,26
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 160,35	1 184,35
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 392,41	1 421,15
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 623,14	1 656,66
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 852,41	1 890,70
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 080,27	2 123,29
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 307,52	2 355,26
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 532,97	2 585,40
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 757,58	2 814,68
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 981,32	3 043,08
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 201,34	3 267,67
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 422,54	3 493,47
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 656,49	3 732,28
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	850,60	868,21
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 006,92	1 027,85
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 163,17	1 187,33
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 317,88	1 345,28
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 477,31	1 508,04
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 631,76	1 665,73
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 786,14	1 823,34
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 939,23	1 979,65
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 085,69	2 129,19
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 388,73	2 438,59
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 689,14	2 745,30
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 987,64	3 050,07
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 283,88	3 352,53
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 683,13	3 760,06
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 986,60	4 070,00
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 344,60	4 435,35
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 583,45	4 679,27
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 882,68	4 984,78
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 339,89	1 367,22
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 571,27	1 603,49
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 694,78	1 729,47
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 801,63	1 838,55
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	2 030,57	2 072,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	2 258,19	2 304,60
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 484,54	2 535,65
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 709,65	2 765,43
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 933,94	2 994,39
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	3 156,49	3 221,57
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	3 376,33	3 445,99
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 610,35	3 684,86
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 831,59	3 910,70
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	4 051,74	4 135,44
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 264,27	1 290,15
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 419,41	1 448,59
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 574,12	1 606,50
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 728,71	1 764,32
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 882,16	1 920,99
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	2 035,09	2 077,13
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 187,42	2 232,65
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 339,17	2 387,59
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 490,36	2 541,95
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 789,55	2 847,42
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	3 088,44	3 152,59
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 384,57	3 454,93
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 693,37	3 770,21
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 988,43	4 071,46
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	4 282,05	4 371,25
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 573,28	4 668,60
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 861,13	4 962,50
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	5 148,50	5 255,92
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	510,16	520,57
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	534,30	545,24
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	563,21	574,77
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	585,66	597,72
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	611,17	623,79
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	645,30	658,65
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	672,71	686,66
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	722,32	737,32
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	758,01	773,77
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	895,78	914,49
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	967,26	987,41
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 072,61	1 094,97
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 140,08	1 163,88
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 261,61	1 287,99
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 362,58	1 391,13
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 553,98	1 586,51
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	585,67	597,71
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	624,92	637,83
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	657,48	671,12
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	691,65	706,06
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	735,58	751,09
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	778,17	794,53
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	832,94	850,43
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	887,22	905,87
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	940,13	959,92
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 050,35	1 072,51
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 158,29	1 182,77
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 267,94	1 294,78
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 380,57	1 409,83
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 543,38	1 576,14
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 708,51	1 744,82
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 926,37	1 967,28
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	662,77	676,35
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	744,91	760,22
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	792,33	808,67
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	877,56	895,68
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	933,52	952,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3692	«Rugmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 011,65	1 032,68
301-3693	«Rugmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 072,75	1 095,02
301-3694	«Rugmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	1 140,58	1 164,29
301-3695	«Rugmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 206,34	1 231,44
301-3696	«Rugmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 344,42	1 372,44
301-3697	«Rugmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 482,37	1 513,31
301-3698	«Rugmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 617,88	1 651,70
301-3699	«Rugmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 753,00	1 789,68
301-3700	«Rugmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 955,77	1 996,74
301-3701	«Rugmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 159,14	2 204,42
301-3702	«Rugmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 423,87	2 474,69
301-3703	«Rugmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	824,68	841,79
301-3704	«Rugmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	906,35	925,27
301-3705	«Rugmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	996,29	1 017,09
301-3706	«Rugmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 098,16	1 121,13
301-3707	«Rugmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 201,11	1 226,27
301-3708	«Rugmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 303,81	1 331,15
301-3709	«Rugmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 402,95	1 432,41
301-3710	«Rugmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 503,80	1 535,43
301-3711	«Rugmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 604,17	1 637,92
301-3712	«Rugmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 806,01	1 844,06
301-3713	«Rugmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 006,42	2 048,81
301-3714	«Rugmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 204,69	2 251,31
301-3715	«Rugmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 403,18	2 454,08
301-3716	«Rugmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 700,59	2 757,86
301-3717	«Rugmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 993,63	3 057,14
301-3718	«Rugmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 384,34	3 456,10
301-3719	«Rugmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 439,30	1 468,94
301-3720	«Rugmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 548,12	1 580,15
301-3721	«Rugmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 663,17	1 697,72
301-3722	«Rugmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 785,03	1 822,23
301-3723	«Rugmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 917,86	1 957,93
301-3724	«Rugmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	2 058,64	2 101,74
301-3725	«Rugmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 195,41	2 241,46
301-3726	«Rugmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 334,91	2 383,96
301-3727	«Rugmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 474,24	2 526,30
301-3728	«Rugmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 746,39	2 804,32
301-3729	«Rugmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	3 104,11	3 169,61
301-3730	«Rugmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 384,73	3 456,27
301-3731	«Rugmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 674,93	3 752,70
301-3732	«Rugmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	4 089,92	4 176,58
301-3733	«Rugmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 502,76	4 598,37
301-3734	«Rugmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 949,56	5 054,75
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	457,64	467,12
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	497,14	507,48
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	531,75	542,79
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	571,15	583,06
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	591,29	603,67
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	635,17	648,47
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	654,93	668,60
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	708,75	723,72
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	718,59	733,76
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	777,65	794,00
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	289,09	294,95
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	1 109,70	1 132,20
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	300,02	306,12
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	1 187,74	1 211,89
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	388,97	396,88
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 535,05	1 566,29
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	166,54	169,94
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	657,49	670,95
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	826,31	843,21
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	989,67	1 009,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	1 152,39	1 175,97
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 314,50	1 341,39
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 475,97	1 506,17
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 636,80	1 670,29
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 797,01	1 833,78
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	166,54	169,94
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	662,34	675,87
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	691,73	705,98
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	173,98	177,56
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	122,83	125,39
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	703,91	718,59
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	934,40	953,89
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	1 163,64	1 187,92
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 393,54	1 422,61
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:				
301-7180	0,6 кВт	шт.	683,22	697,18
301-7181	0,8 кВт	шт.	907,34	925,87
301-7182	1 кВт	шт.	1 131,32	1 154,44
301-7183	1,2 кВт	шт.	1 353,60	1 381,25
301-7184	1,4 кВт	шт.	1 574,69	1 606,87
301-7185	1,6 кВт	шт.	1 795,11	1 831,79
301-7186	1,8 кВт	шт.	2 013,86	2 055,01
301-7187	2 кВт	шт.	2 231,93	2 277,54
301-7188	2,2 кВт	шт.	2 448,33	2 498,37
301-7189	2,3 кВт	шт.	2 664,16	2 718,56
301-7190	2,5 кВт	шт.	2 878,22	2 937,00
301-7191	2,7 кВт	шт.	3 091,14	3 154,27
301-7192	2,9 кВт	шт.	3 303,38	3 370,86
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	178,96	182,58
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	711,46	725,86
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	1 062,80	1 084,31
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 411,23	1 439,80
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 756,76	1 792,32
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	2 099,39	2 141,90
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	181,56	185,24
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	721,91	736,57
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	1 078,33	1 100,23
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 431,76	1 460,84
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 782,21	1 818,42
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	2 129,69	2 172,96
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	190,92	194,81
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	758,67	774,12
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	1 133,00	1 156,07
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 504,02	1 534,64
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 871,74	1 909,86
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	2 236,21	2 281,75
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	174,92	178,48
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	695,50	709,67
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	1 039,06	1 060,22
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	1 379,83	1 407,94
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 717,84	1 752,84
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	2 053,08	2 094,91
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	181,57	185,28
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	721,74	736,49
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	1 078,09	1 100,12
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 431,45	1 460,70
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 781,82	1 818,24
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	2 129,22	2 172,74
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	595,79	607,90
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	890,47	908,57
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1 183,37	1 207,43
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 473,98	1 503,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 762,87	1 798,70
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	99,79	101,87
301-8833	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	352,67	360,28
301-8834	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	378,90	386,87
301-8835	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	417,84	426,69
301-8836	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	430,76	439,97
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	10 шт.	71,66	73,16
301-1477	размером ½"	10 шт.	107,05	109,23
301-1478	размером ¾"	10 шт.	127,25	129,85
301-1479	размером 1"	10 шт.	193,39	197,35
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	12,55	12,81
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	1 053,14	1 074,21
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	2 068,31	2 109,70
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x½" М	10 шт.	300,64	306,68
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	232,85	237,52
301-0981	RTD-3640	шт.	214,34	218,64
301-0982	RTD-3642	шт.	293,14	299,01
301-0983	RTD-3120	шт.	322,40	328,86
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	214,34	218,64
301-0985	RTD-3562	шт.	676,30	689,84
301-0986	RTD-3565	шт.	731,36	746,00
301-0987	RTD-3568	шт.	812,25	828,51
301-0988	RTD-R	шт.	214,34	218,64
301-0989	RTS	шт.	203,15	207,22
301-0990	RTS-K	шт.	203,15	207,22
301-0991	RTS Everis	шт.	214,34	218,64
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	216,23	220,56
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	239,95	244,76
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	441,22	450,06
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	556,90	568,06
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	1 634,55	1 667,26
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.	675,92	689,46
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	43,36	44,26
<b>Группа: Регистры отопительные</b>				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	19,32	19,83
301-0583	25 мм	м	25,32	26,01
301-0584	32 мм	м	27,76	28,50
301-0585	40 мм	м	35,03	35,94
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	61,77	63,27
301-0587	76 мм	м	75,01	76,87
301-0588	89 мм	м	82,20	84,28
301-0589	108 мм	м	111,05	113,93
301-0590	133 мм	м	198,55	203,41
301-0591	159 мм	м	265,03	271,52
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	88,24	90,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Головка соединительная рукавная:				
301-6103	ГР-50	шт.	29,88	30,49
301-6104	ГР-70	шт.	44,23	45,14
301-6105	ГР-80	шт.	58,15	59,35
301-6106	ГРВ-125	шт.	263,19	268,57
301-6107	ГРВ-100	шт.	237,25	242,07
301-6108	ГРВ-150	шт.	375,05	382,69
Головка соединительная муфтовая:				
301-6109	ГМ-50	шт.	29,23	29,82
301-6110	ГМ-70	шт.	40,04	40,85
301-6111	ГМ-80	шт.	60,21	61,43
301-6112	ГМВ-100	шт.	172,54	176,04
301-6113	ГМВ-125	шт.	191,41	195,30
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	24,40	24,90
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	40,47	41,30
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	53,58	54,68
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром:				
301-1173	50 мм	шт.	17,30	17,67
301-7255	70 мм	шт.	22,52	23,00
301-7256	80 мм	шт.	24,88	25,42
Головки переходные рукавные:				
301-1368	ГП-50/70	шт.	92,21	94,10
301-1369	ГП-50/80	шт.	106,12	108,30
301-1370	ГП-70/80	шт.	112,80	115,12
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	4,67	4,77
301-3333	32 мм	шт.	5,45	5,57
301-3334	40 мм	шт.	6,23	6,38
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	48,55	49,53
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	56,28	57,43
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	64,82	66,15
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	100,64	102,71
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	27,58	28,22
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	19,09	19,58
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	24,39	24,97
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	28,17	28,83
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	27,55	28,19
301-3367	брезентовый	м	24,95	25,47
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	102,56	104,90
301-1367	герметичный гибкий	шт.	267,39	273,37
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	137,72	140,56
301-3336	присоединительный	шт.	48,49	49,65
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	12,87	13,24
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	7,82	8,04
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	20,16	20,66
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	24,73	25,32
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	7,16	7,40
301-3366	диаметром 16 мм	м	20,03	20,50
301-7407	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	183,22	187,14
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	45,22	46,22
301-0607	20 мм	м	48,43	49,49
301-0608	25 мм	м	59,70	61,00
301-0609	32 мм	м	81,68	83,43
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	811,36	828,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	44,18	45,07
<b>Рукава пожарные:</b>				
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	79,49	81,11
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	48,27	49,27
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	61,98	63,26
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	77,25	78,85
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	17,03	17,38
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	30,83	31,48
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	15,19	15,50
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	27,15	27,70
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	38,79	39,60
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	45,13	46,07
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	16,69	17,03
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	19,10	19,49
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	18,93	19,33
<b>Рукава пожарные латексированные, диаметром:</b>				
301-6128	25 мм	м	28,78	29,37
301-6129	51 мм	м	45,52	46,45
301-6130	66 мм	м	56,81	57,97
301-6131	77 мм	м	67,51	68,89
301-6132	89 мм	м	91,91	93,78
301-6133	150 мм	м	196,38	200,38
<b>Рукава поливочные диаметром:</b>				
301-3329	25 мм	м	46,33	47,29
301-3330	32 мм	м	55,62	56,76
301-3331	40 мм	м	66,71	68,09
<b>Группа: Трапы</b>				
<b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:</b>				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	320,83	327,55
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	157,72	161,18
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	375,67	383,85
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	198,31	202,94
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	147,24	150,44
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	225,55	230,78
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	115,23	117,99
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	130,11	133,51
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	991,70	1 011,60
301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	374,27	381,79
301-8727	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	624,45	636,98
<b>Группа: Фильтры</b>				
301-1750	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>	61,40	62,69
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 170,08	2 214,44
<b>Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом:</b>				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	198,99	203,22
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	181,84	185,70
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	256,94	262,40
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	109,94	112,22
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	79,26	80,88
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	96,23	98,22
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	137,39	140,24
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	89,48	91,32
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	109,94	112,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	92,97	94,89
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	137,38	140,24
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	217,90	222,46
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	152,98	156,14
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	197,52	201,63
<b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:</b>				
301-2031	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 204,65	6 364,76
301-2032	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 654,17	7 879,29
301-2033	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 080,34	12 430,00
301-2034	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13 030,36	13 429,03
301-2035	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 118,29	19 728,76
301-2036	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 989,40	20 677,32
301-2037	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	25 237,14	26 192,09
301-2038	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	28 981,48	30 137,37
301-2039	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37 565,75	39 037,39
301-2040	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	42 057,82	43 799,38
<b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:</b>				
301-2041	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 304,86	5 412,04
301-2042	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 489,68	8 661,64
301-2043	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13 008,77	13 272,35
301-2044	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14 594,08	14 890,29
301-2045	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23 924,52	24 409,81
301-2046	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27 498,67	28 057,28
301-2047	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	44 722,29	45 630,24
301-2048	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	53 277,92	54 360,77
301-2049	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	65 995,54	67 337,06
301-2050	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	77 642,49	79 222,35
<b>Фильтры ячейковые карманные:</b>				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	140,06	143,08
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	217,31	221,88
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	293,18	299,27
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	226,07	230,82
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	244,15	249,27
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	198,25	202,44
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	319,05	325,67
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	414,62	423,17
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	357,05	364,44
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	458,76	468,19
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	367,95	375,55
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	150,50	153,73
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	225,75	230,49
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	339,65	346,67
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	234,81	239,73
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	243,85	248,96
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	334,03	340,94



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	435,79	444,74
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	305,59	311,96
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	375,41	383,17
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	483,94	493,86
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	386,89	394,90
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	165,42	168,95
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	288,46	294,48
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	390,06	398,10
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	300,03	306,27
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	384,15	392,07
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	371,73	379,39
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	395,35	403,50
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	520,17	530,87
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	449,09	458,35
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	585,26	597,27
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	462,13	471,66
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	147,90	151,08
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	230,44	235,27
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	311,55	318,02
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	239,76	244,80
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	258,21	263,62
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	211,36	215,82
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	343,30	350,44
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	448,51	457,73
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	386,29	394,28
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	499,12	509,38
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	397,81	406,02
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	154,78	158,10
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	241,65	246,73
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	363,90	371,41
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	251,31	256,59
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	222,90	227,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт.	363,60	371,11
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт.	476,42	486,23
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт.	331,78	338,67
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт.	410,52	419,01
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт.	532,57	543,52
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	422,96	431,70
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт.	181,31	185,19
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт.	317,47	324,06
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт.	430,48	439,34
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт.	329,94	336,78
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт.	352,04	359,34
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт.	298,15	304,35
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт.	444,05	453,24
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт.	587,43	599,49
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм	шт.	507,45	517,89
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм	шт.	665,93	679,63
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт.	523,00	533,73
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт.	158,22	161,61
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт.	246,96	252,13
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт.	330,85	337,73
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт.	256,95	262,33
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт.	275,66	281,44
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт.	228,50	233,34
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт.	373,48	381,23
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт.	490,36	500,47
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт.	422,77	431,61
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт.	549,50	560,87
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт.	435,66	444,68
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт.	166,93	170,52
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт.	261,01	266,48
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт.	394,08	402,22
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт.	271,63	277,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	242,87	247,99
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	399,81	408,16
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	526,88	537,78
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	364,46	372,03
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	454,60	464,01
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	593,22	605,45
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	468,29	477,97
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	201,61	205,91
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	354,25	361,58
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	480,70	490,63
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	367,88	375,52
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	390,81	398,97
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	335,50	342,48
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	505,27	515,67
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	671,63	685,37
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	580,94	592,85
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	766,68	782,36
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	598,64	610,89
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:				
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	893,63	911,95
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	1 013,98	1 034,80
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	2 042,53	2 084,88
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	571,58	583,36
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.	225,81	230,52
301-5185	ФВ-125	шт.	246,32	251,50
301-5186	ФВ-160	шт.	273,81	279,53
301-5187	ФВ-200	шт.	289,28	295,37
301-5188	ФВ-250	шт.	323,56	330,36
301-5189	ФВ-315	шт.	409,42	417,98
301-5190	ФВ-400	шт.	484,71	494,91
301-5191	ФВК-100	шт.	392,53	400,64
301-5192	ФВК-125	шт.	399,36	407,61
301-5193	ФВК-160	шт.	407,61	416,11
301-5194	ФВК-200	шт.	462,48	472,16
301-5195	ФВК-150	шт.	481,51	491,53
301-5196	ФВК-315	шт.	532,18	543,51
301-5197	ФВК-400	шт.	634,68	648,10
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	365,20	372,72
301-5199	ФВП-40-20	шт.	430,20	439,04
301-5200	ФВП-50-25	шт.	486,64	496,67
301-5201	ФВП-50-30	шт.	556,75	568,19
301-5202	ФВП-60-30	шт.	597,59	609,89
301-5203	ФВП-60-35	шт.	604,38	616,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5204	ФВП-70-40	шт.	641,61	655,10
301-5205	ФВП-80-50	шт.	807,61	824,84
301-5206	ФВП-90-50	шт.	864,98	883,48
301-5207	ФВП-100-50	шт.	1 059,56	1 082,02
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	270,69	276,17
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	308,73	314,98
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	360,15	367,43
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	404,66	412,83
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	423,62	432,18
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	444,10	453,09
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	594,56	606,58
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	741,11	756,08
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	1 076,84	1 098,54
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	1 188,10	1 212,08
Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	14,36	14,70
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	14,35	14,69
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	14,31	14,68
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	19,96	20,44
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	29,01	29,69
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	39,04	39,93
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	63,79	65,19
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	121,41	123,99
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	121,39	123,98
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	121,39	123,98
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	128,88	131,64
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	136,99	139,92
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	148,55	151,73
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	226,71	231,46
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	14,34	14,69
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	14,32	14,68
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	14,31	14,68
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	19,95	20,43
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	28,99	29,68
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	39,03	39,93
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	63,77	65,18
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	192,44	196,44
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	192,42	196,43
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	192,40	196,42
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	223,03	227,67
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	236,11	241,03
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	279,48	285,28
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	364,58	372,09
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	24,07	24,61
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	24,05	24,60
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	24,04	24,60
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	38,14	38,99
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	54,08	55,28
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	72,87	74,46
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	120,15	122,71
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	199,04	203,16
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	198,99	203,13
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	198,97	203,12
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	227,39	232,12
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	244,56	249,65
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	290,42	296,43
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	386,37	394,32
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	107,49	109,86
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	135,99	138,93
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	218,49	223,13
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	239,67	244,76
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	250,85	256,20
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	257,69	263,20
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	322,21	329,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	428,39	437,68
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	481,74	492,16
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	521,14	532,36
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	76,18	77,74
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	96,82	98,82
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	134,71	137,48
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	155,32	158,53
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	181,27	185,00
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	203,45	207,63
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	258,73	264,03
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	344,76	351,80
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	383,97	391,81
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	421,89	430,52
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	144,13	147,24
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	192,25	196,35
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	246,53	251,76
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	257,43	262,91
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	311,94	318,55
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	353,37	360,83
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	420,52	429,36
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	565,18	577,28
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	627,92	641,34
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	688,52	703,17
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	109,38	111,62
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	135,66	138,44
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	183,78	187,56
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	210,04	214,34
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	240,31	245,24
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	279,63	285,35
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	332,00	338,77
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	453,65	462,89
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	497,08	507,21
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	544,84	555,95
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	148,49	151,69
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	203,17	207,50
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	264,00	269,59
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	279,24	285,16
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	335,91	343,02
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	388,20	396,37
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	466,19	475,96
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	638,84	652,44
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	710,12	725,22
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	781,08	797,62
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	126,90	129,49
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	155,38	158,56
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	201,28	205,41
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	227,53	232,18
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	257,79	263,07
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	286,16	292,02
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	353,82	361,04
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	471,05	480,63
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	514,46	524,94
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	557,53	568,91
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	25 679,40	26 200,43
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	3 514,55	3 585,63
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	583,08	595,07
301-1214	32 мм	шт.	677,57	692,54
301-1215	40 мм	шт.	831,59	849,98
301-1216	50 мм	шт.	990,08	1 012,36
301-1217	65 мм	шт.	1 123,68	1 149,93
301-1218	80 мм	шт.	1 228,60	1 258,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1219	100 мм	шт.	1 434,71	1 469,46
301-1220	125 мм	шт.	1 853,74	1 901,38
301-1221	150 мм	шт.	2 438,04	2 504,93
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-3350	15 мм	шт.	22,24	22,78
301-3351	20 мм	шт.	51,83	53,00
301-3352	25 мм	шт.	87,60	89,52
301-3353	32 мм	шт.	116,73	119,32
301-3354	40 мм	шт.	162,96	166,55
301-3355	50 мм	шт.	275,30	281,41
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	63,68	64,96
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	84,74	86,45
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	161,64	164,89
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	237,21	241,98
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	308,19	314,40
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	478,34	487,97
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8567	1/2"	шт.	41,96	42,81
301-8568	3/4"	шт.	69,77	71,18
301-8569	1"	шт.	81,28	82,93
301-8570	1 1/4"	шт.	150,97	154,03
301-8571	1 1/2"	шт.	188,54	192,35
301-8572	2"	шт.	312,54	318,85
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	85,85	87,59
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-1311	ФММ-15	шт.	292,32	298,22
301-2992	ФММ-25	шт.	392,80	400,73
301-1312	ФММ-32	шт.	548,03	559,14
301-2993	ФММ-40	шт.	737,75	752,73
301-2994	ФММ-65	шт.	1 055,82	1 077,78
301-2995	ФММ-100	шт.	1 416,27	1 445,92
301-2996	ФММ-150	шт.	4 488,96	4 582,56
301-2997	ФММ-200	шт.	6 595,35	6 734,65
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 228,81	1 255,61
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 471,54	1 505,05
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 914,18	1 961,16
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>	638,97	652,45
Фильтр магнитный фланцевый:				
301-1869	ФМФ-40	шт.	381,97	389,87
301-1870	ФМФ-50	шт.	650,46	664,28
301-7202	ФМФ-65	шт.	701,65	716,94
301-1263	ФМФ-80	шт.	942,41	962,82
301-7203	ФМФ-100	шт.	1 115,17	1 139,45
301-7204	ФМФ-150	шт.	2 538,72	2 595,22
301-7205	ФМФ-200	шт.	4 438,26	4 538,08
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	128,76	131,57
301-0639	Ду-50 мм	шт.	128,57	131,48
301-0640	Ду-80 мм	шт.	166,19	170,43
301-0641	Ду-100 мм	шт.	202,39	207,73
301-0642	Ду-150 мм	шт.	359,92	369,23
301-0643	Ду-200 мм	шт.	506,98	520,43
Фильтры сетчатые:				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	887,05	904,82
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1 002,82	1 022,92
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1 102,93	1 125,06
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 910,81	1 949,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2 383,05	2 430,81
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	502,44	512,50
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	525,96	536,50
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	739,95	754,77
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	948,71	967,75
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 325,25	1 351,83
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 944,90	1 983,89
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 105,57	2 147,70
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 368,54	2 415,94
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 071,29	3 132,76
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4 125,03	4 207,58
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5 562,60	5 673,94
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.	367,86	375,25
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	446,27	455,24
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	521,72	532,22
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	637,43	650,28
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	751,63	766,80
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	790,01	806,13
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	1 045,74	1 067,09
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 379,70	1 407,91
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.	340,70	347,65
301-6929	20 мм	шт.	380,93	388,70
301-6930	25 мм	шт.	423,04	431,73
301-6931	32 мм	шт.	501,15	511,52
301-6932	40 мм	шт.	658,81	672,44
301-6933	50 мм	шт.	750,06	765,63
301-6934	65 мм	шт.	1 123,35	1 146,68
301-6935	80 мм	шт.	1 448,89	1 478,89
301-6936	100 мм	шт.	1 912,38	1 952,36
301-6937	125 мм	шт.	3 023,32	3 085,98
301-6938	150 мм	шт.	4 118,48	4 203,71
301-6939	200 мм	шт.	6 689,96	6 829,37
301-6940	250 мм	шт.	13 475,44	13 753,36
301-6941	300 мм	шт.	25 059,65	25 575,39
301-6942	350 мм	шт.	38 851,46	39 647,52
301-6943	400 мм	шт.	51 722,12	52 780,08
Фильтры фланцевые BROEN V821M 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.	608,86	621,23
301-6945	20 мм	шт.	689,55	703,59
301-6946	25 мм	шт.	709,41	723,91
301-6947	32 мм	шт.	869,86	887,68
301-6948	40 мм	шт.	929,77	948,86
301-6949	50 мм	шт.	1 129,62	1 152,89
301-6950	65 мм	шт.	1 683,40	1 718,03
301-6951	80 мм	шт.	2 132,47	2 176,26
301-6952	100 мм	шт.	2 958,27	3 019,68
301-6953	125 мм	шт.	4 439,74	4 531,29
301-6954	150 мм	шт.	5 883,81	6 004,80
301-6955	200 мм	шт.	9 970,31	10 176,30
301-6956	250 мм	шт.	19 757,31	20 161,79
301-6957	300 мм	шт.	26 857,06	27 409,21
301-6958	350 мм	шт.	41 792,33	42 648,48
301-6959	400 мм	шт.	58 494,88	59 689,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:				
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	825,93	842,58
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	882,12	899,95
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	950,15	969,38
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 100,80	1 123,13
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 185,25	1 209,34
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 421,88	1 450,83
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 857,29	1 895,16
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 207,96	2 253,12
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 244,52	3 310,91
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 578,60	4 672,52
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 119,04	1 141,55
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 194,64	1 218,73
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 286,07	1 312,02
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 490,38	1 520,48
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 539,37	1 570,55
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 778,27	1 814,35
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 316,80	2 363,86
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 975,13	3 035,63
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 650,62	4 745,13
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 675,80	5 791,66
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7703	15 мм	шт.	1 078,65	1 100,36
301-7704	20 мм	шт.	1 129,73	1 152,52
301-7705	25 мм	шт.	1 197,18	1 221,35
301-7706	32 мм	шт.	1 344,60	1 371,79
301-7707	40 мм	шт.	1 442,02	1 471,25
301-7708	50 мм	шт.	1 666,57	1 700,41
301-7709	65 мм	шт.	2 170,15	2 214,28
301-7710	80 мм	шт.	2 538,37	2 590,14
301-7711	100 мм	шт.	3 366,20	3 435,02
301-8411	125 мм	шт.	5 009,42	5 111,95
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6960	15 мм	шт.	1 195,79	1 219,84
301-6961	20 мм	шт.	1 437,10	1 466,00
301-6962	25 мм	шт.	1 513,04	1 543,53
301-6963	32 мм	шт.	1 879,11	1 917,05
301-6964	40 мм	шт.	2 305,05	2 351,61
301-6965	50 мм	шт.	2 762,63	2 818,45
301-6966	65 мм	шт.	3 082,23	3 144,74
301-6967	80 мм	шт.	4 420,99	4 510,43
301-6968	100 мм	шт.	6 735,01	6 871,44
301-6969	125 мм	шт.	8 984,91	9 166,80
301-6970	150 мм	шт.	11 641,60	11 877,29
301-6971	200 мм	шт.	19 358,48	19 751,26
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6972	15 мм	шт.	438,30	447,08
301-6973	20 мм	шт.	481,28	490,92
301-6974	25 мм	шт.	481,28	490,92
301-6975	32 мм	шт.	481,27	490,92
301-6976	40 мм	шт.	503,34	513,43
301-6977	50 мм	шт.	677,14	690,71
301-6978	65 мм	шт.	1 000,88	1 020,93
301-6979	80 мм	шт.	1 257,93	1 283,12
301-6980	100 мм	шт.	1 683,08	1 716,78
301-6981	125 мм	шт.	2 354,56	2 401,69
301-6982	150 мм	шт.	3 137,52	3 200,31
301-6983	200 мм	шт.	5 746,47	5 861,45
301-6984	250 мм	шт.	8 058,08	8 219,29
301-6985	300 мм	шт.	8 808,90	8 985,14



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6986	350 мм	шт.	12 215,71	12 460,08
301-6987	400 мм	шт.	30 896,22	31 514,21
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м³/час	шт.	111 795,85	114 052,41
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	633,45	646,53
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:				
301-6801	Biotec 5.1	шт.	4 780,58	4 876,80
301-6802	Biotec 10.1	шт.	9 843,17	10 040,95
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.	14 957,59	15 257,84
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.	18 090,52	18 453,59
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.	35 912,63	36 632,26
301-6806	Proficlear M1	шт.	9 862,79	10 060,99
301-6807	Proficlear M2	шт.	14 957,88	15 257,96
301-6808	Proficlear M3	шт.	14 957,59	15 257,84
301-6809	Proficlear M4	шт.	14 957,59	15 257,84
301-6810	Proficlear M5	шт.	14 957,59	15 257,84
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	9 287,66	9 474,29
301-6812	Filtoskim 12000	шт.	14 958,57	15 258,21
Фильтры напорные:				
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	6 304,60	6 431,07
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	7 234,17	7 379,27
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	11 479,31	11 709,40
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	10 642,37	10 855,68
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:				
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	13 192,46	13 457,92
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	13 783,75	14 061,04
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	14 683,04	14 979,38
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	15 428,09	15 739,33
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	18 087,35	18 452,54
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	18 878,63	19 259,65
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	20 662,75	21 080,17
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	21 368,75	21 800,29
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	24 939,49	25 444,41
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	25 407,78	25 922,07
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	26 654,13	27 194,75
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	27 240,71	27 793,06
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:				
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	63 198,31	64 465,28
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	89 483,89	91 277,77
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	130 953,92	133 582,61
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	161 647,19	164 896,34
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	192 267,61	196 131,87
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 644,25	2 697,74
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	221 493,57	225 924,04
301-8843	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	17 874,50	18 232,89
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	175 462,86	178 973,80
Умягчители воды безреагентные:				
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	6 227,72	6 352,88
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	10 612,36	10 825,57
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	13 164,11	13 428,47
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	19 198,62	19 584,09
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	23 368,86	23 838,04
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	36 433,05	37 164,71
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	63 421,51	64 695,04
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	83 398,55	85 073,12
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	113 721,41	116 003,64
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	141 293,20	144 131,07
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	227 881,29	232 456,62
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	355 414,77	362 547,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:</b>				
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	121 938,85	124 382,13
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	153 256,87	156 334,01
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	457 445,44	466 606,35
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	257 295,06	262 455,97
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	559 777,96	570 992,73
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	330 490,09	337 119,10
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	423 047,22	431 529,18
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	533 587,84	544 287,81
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	85 215,54	87 039,90
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	106 628,64	108 881,27
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	163 532,79	166 839,46
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	14 794,57	15 090,54
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	119 765,78	122 161,51
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	20,94	21,37
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	25,64	26,16
<b>Группа: Циклоны</b>				
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	7 807,24	7 973,67
301-3105	ЦВП-6	шт.	10 802,68	11 041,50
301-3106	ЦВП-8	шт.	14 626,30	14 954,36
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	34 071,13	34 971,65
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	7 009,92	7 175,63
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	7 622,36	7 806,68
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	8 277,69	8 498,77
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	10 605,79	10 890,54
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	21 708,65	22 281,48
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	44 832,14	45 964,09
<b>Группа: Шиберы</b>				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	100,66	102,74
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	90,99	93,16
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	118,05	121,17
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	179,98	184,61
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	315,20	323,07
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	393,51	403,41
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	476,48	488,97
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	548,40	563,04
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	624,99	642,33
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	721,89	738,81
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	785,23	803,98
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	60,19	61,41
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	71,98	73,50
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	104,18	106,41
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	157,36	160,87
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	223,09	228,21
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	305,88	313,49
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	331,50	339,57
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	455,98	468,45
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	55,90	57,27
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	79,53	81,42
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	97,39	99,46
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	234,37	239,49
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	275,34	281,35
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	102,07	104,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	397,38	406,05
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	448,80	458,58
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	136,11	139,47
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	542,25	554,18
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	232,81	238,27
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	707,90	723,47
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	386,61	395,62
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	722,88	739,27
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	961,14	982,93
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	60,94	62,37
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	85,51	87,53
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	122,27	124,86
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	338,57	345,71
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	237,06	242,46
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	336,89	344,93
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	389,28	398,50
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	535,47	549,53
<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.	239,70	245,52
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	243,44	249,34
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.	265,75	271,86
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	488,43	499,55
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	472,60	483,40
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 496,32	1 527,07
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	834,28	852,79
301-0051	600x350x400 мм	компл.	724,37	740,88
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	159,23	163,23
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	262,66	268,88
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	385,31	394,65
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	189,55	202,87
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	392,66	402,05
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	336,62	344,85
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	199,17	204,43
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	440,05	450,33
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	238,65	244,96
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	489,96	501,18
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	1 117,29	1 140,22
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	381,84	392,18
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 945,38	3 005,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	2 090,96	2 134,49
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.	4 005,08	4 085,31
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.	850,40	867,51
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	473,73	483,21
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	491,16	506,76
<b>Группа: Ванны</b>				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	8 313,33	8 481,05
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	9 625,25	9 819,06
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	1 152,07	1 178,21
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 448,21	1 480,13
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	5 427,09	5 548,95
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	5 764,40	5 894,81
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 719,71	2 780,11
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 872,92	1 918,30
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 701,47	1 743,12
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 580,75	1 622,39
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 970,81	2 020,25
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 566,22	1 604,33
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	2 123,08	2 173,70
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	2 052,66	2 101,58
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 555,89	2 617,27
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	2 336,74	2 392,72
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	7 007,79	7 148,83
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 864,05	5 982,22
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 927,82	6 047,62
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 940,52	5 040,57
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 999,38	2 042,18
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 523,27	2 587,84
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	205,85	210,98
301-0467	ручные	компл.	107,30	109,92
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 769,33	3 860,80
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	1 124,32	1 147,80
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 947,61	7 092,13
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	6 420,02	6 554,79
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	8 802,00	8 983,45
301-0539	Поддоны душевые	компл.	413,01	422,46
Поддоны душевые эмалированные:				
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	691,97	706,73
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	690,97	706,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	939,79	960,19
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	778,97	795,74
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	671,01	685,62
301-0542	чугунные	шт.	927,55	950,07
301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	899,05	920,11
301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	898,73	919,96
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 386,70	1 418,40
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 305,89	1 335,98
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	2 079,24	2 121,92
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	6 725,38	6 861,27
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	5 097,51	5 201,34
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	2 330,05	2 378,84
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	3 451,06	3 523,37
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	364,48	372,69
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.	897,94	916,33
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 112,47	1 135,15
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 047,59	1 068,97
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	228,19	233,03
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	631,85	644,76
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	496,10	506,30
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	464,89	474,46
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	340,13	347,25
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	461,63	471,18
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	386,39	394,43
301-0497	с креплениями МСКШ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	523,77	534,56
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	245,11	250,36
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	455,44	464,90
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	590,87	603,03
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	591,41	603,59
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	839,27	858,75
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 169,76	1 195,85
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 059,13	1 083,01
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 511,83	1 545,86
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 835,81	1 876,32
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 747,55	1 786,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 400-500x300x135 мм	компл.	358,56	366,90
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	380,78	389,76
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	366,46	374,49
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	356,69	365,26
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	361,20	370,04
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	386,06	395,43
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	407,86	417,88
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	454,32	465,72
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	361,52	370,15
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	374,01	383,01
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	386,50	395,84
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	385,38	394,74
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	409,40	419,48
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	373,33	381,97
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	379,37	388,27
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	398,30	407,87
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	434,34	444,87
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	482,50	494,43
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	371,12	379,59
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	391,84	400,89
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	293,40	300,58
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	380,37	389,37
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	383,68	392,83
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	370,90	379,73
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	406,92	416,67
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	424,26	434,38
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	429,93	440,30
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	477,72	489,28
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	365,21	374,26
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	369,73	378,22
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	390,87	400,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0692	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	401,46	410,94
301-0693	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	431,07	441,27
301-0694	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	512,28	524,69
301-0695	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	367,20	375,64
301-0696	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	386,10	395,09
301-0697	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	412,09	421,80
301-0698	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	433,85	444,11
301-0699	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	508,59	520,94
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	326,36	333,84
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 500x300x135 мм	компл.	322,82	330,49
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	365,77	374,48
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	347,60	356,02
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	344,34	352,68
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	334,78	342,94
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	340,37	348,82
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	364,69	373,67
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	385,65	395,25
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	449,45	460,79
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	340,11	348,33
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	351,76	360,35
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	363,21	372,12
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	364,17	373,14
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	387,53	397,19
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	348,87	356,93
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	356,53	364,91
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	358,13	366,71
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	361,44	370,18
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	350,09	358,53
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	384,74	394,08
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	402,07	411,76
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	408,05	418,02
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	455,87	467,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	346,95	355,01
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	352,85	361,20
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	346,82	355,27
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	405,05	414,89
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	453,43	464,63
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	351,94	360,10
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	369,31	377,99
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	376,29	385,33
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	429,22	439,54
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	440,85	451,80
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	347,51	355,57
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	368,66	377,43
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	391,90	401,22
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	409,21	419,00
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	490,45	502,45
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	344,95	352,97
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	364,21	372,79
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	389,87	399,16
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	406,75	416,50
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	486,75	498,70
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	305,79	312,90
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	282,23	288,99
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	294,58	301,78
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	303,73	311,18
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	280,01	286,99
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	308,81	316,54
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	319,06	327,03
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	331,28	339,71
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	377,81	387,62
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	285,68	292,73
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	297,35	304,76
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	308,81	316,54



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	309,79	317,58
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	332,83	341,30
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	294,80	301,69
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	302,14	309,33
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	303,72	311,13
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	307,04	314,60
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	319,17	326,90
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	330,35	338,51
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	347,71	356,24
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	353,37	362,15
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	401,61	411,59
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	292,21	299,08
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	298,06	305,44
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	315,40	323,35
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	349,65	358,68
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	399,16	409,18
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	297,18	304,15
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	302,82	310,08
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	321,91	329,77
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	358,06	366,86
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	409,45	419,68
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	293,09	299,97
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	314,28	321,87
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	337,53	345,68
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	350,58	359,10
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	436,21	447,04
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	290,53	297,37
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	309,48	316,87
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	335,51	343,62
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	352,43	361,00
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	432,18	442,95
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	269,89	276,49
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	271,21	277,74
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	304,26	311,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	269,56	275,96
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	263,91	270,08
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	240,64	246,52
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	253,01	259,31
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	156,13	160,57
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	238,77	244,86
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	267,26	274,10
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	277,52	284,61
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	289,73	297,28
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	336,68	345,61
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	244,09	250,25
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	255,78	262,30
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	267,26	274,10
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	268,59	275,50
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	291,63	299,23
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	253,23	259,23
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	260,91	267,22
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	262,51	269,04
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	265,49	272,17
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	277,61	284,46
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	288,81	296,09
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	344,86	353,29
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	311,86	319,76
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	397,07	406,90
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	250,89	256,92
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	256,87	263,15
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	274,25	281,10
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	308,84	316,61
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	357,70	366,84
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	255,61	261,70
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	261,60	267,97
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	279,94	286,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	316,89	324,82
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	367,66	377,00
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	251,84	257,85
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	273,06	279,77
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	296,35	303,61
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	313,37	321,10
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	394,77	404,72
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	249,29	255,26
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	267,92	274,42
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	294,32	301,55
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	310,56	318,24
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	390,74	400,62
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	222,30	227,58
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком:</b>				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	838,87	857,54
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	792,64	810,09
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	849,96	868,86
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	2 071,27	2 113,78
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	773,97	791,25
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	256,19	262,35
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	4,52	4,64
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Г стальные с гальванопокрытием	шт.	39,25	40,07
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	101,28	103,36
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	101,30	103,37
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	149,38	152,40
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	169,63	173,04
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	416,61	424,96
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	155,73	158,87
301-7267	Держатель для ванны	шт.	1 022,90	1 043,60
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	67,44	68,80
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	129,14	131,74
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	50,69	51,71
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	144,98	147,89
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	157,13	161,39
<b>Подводка гибкая армированная резиновая:</b>				
301-1211	300 мм	10 шт.	117,41	119,80
301-1212	400 мм	10 шт.	127,75	130,36
301-1520	500 мм	10 шт.	249,01	254,04
301-1264	600 мм	10 шт.	150,83	153,92
301-1265	800 мм	10 шт.	172,68	176,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1266	1000 мм	10 шт.	195,04	199,06
301-1268	1500 мм	10 шт.	264,95	270,41
301-1267	2000 мм	10 шт.	250,83	256,09
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	21,08	21,54
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	68,01	69,49
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>	256,59	262,49
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	53,80	54,91
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	77,85	79,48
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	113,95	116,25
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	107,64	109,80
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	97,56	99,54
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	1 145,88	1 171,69
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	47,56	48,67
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	18,69	19,26
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	314,92	321,23
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	компл.	30,34	30,96
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	13,97	14,26
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	301,43	307,48
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	37,49	38,26
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	22,16	22,62
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	25,55	26,08
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	9,04	9,26
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	2 008,27	2 050,18
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	199,65	203,83
<b>Группа: Раковины</b>				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	80,24	82,13
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	179,19	183,39
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	79,83	81,71
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	70,85	72,55
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	96,83	99,07
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	139,17	142,39
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	97,71	100,07
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	803,98	823,40
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	854,59	875,22
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	951,13	974,04
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	669,57	685,77
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	1 037,40	1 062,18
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	123,31	126,19
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	178,24	182,22
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	199,92	204,34
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	221,75	226,60
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	266,12	271,86
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	228,45	233,42
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	313,03	319,69
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	334,66	341,75
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	370,93	378,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	411,92	420,56
<b>Группа: Смесители</b>				
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	307,03	313,35
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	247,01	252,14
301-0998	ОМ-672	компл.	562,16	573,50
301-0999	ОМ-674	компл.	356,32	363,59
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	130,92	133,65
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	153,54	156,79
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	135,11	137,92
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	145,56	148,61
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	176,19	179,84
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	224,70	229,43
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	379,73	387,42
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	106,16	108,39
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	376,94	384,71
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	130,28	132,97
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	97,36	99,39
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	120,37	122,87
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	287,02	292,90
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	360,06	367,51
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	138,64	141,54
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	174,23	177,77
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	243,85	248,92
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	217,43	221,92
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	235,13	239,98
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	187,41	191,32
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	365,35	372,72
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	469,41	479,30
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 947,14	3 006,15
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 719,43	2 773,89
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>				
<b>Группа: Вентили</b>				
Вентили муфтовые чугунные диаметром:				
302-0088	63 мм	шт.	479,05	489,06
302-0089	75 мм	шт.	573,38	585,82
302-0090	90 мм	шт.	686,88	702,04
302-0091	110 мм	шт.	822,41	840,63
302-0092	140 мм	шт.	979,49	1 004,06
302-0093	160 мм	шт.	1 172,18	1 201,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	291,99	297,94
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	177,92	181,67
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	173,39	176,99
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	136,15	139,07
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	25 647,72	26 170,28
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	17,81	18,22
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	22,26	22,77
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	28,45	29,12
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	36,35	37,23
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	43,10	44,23
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	21,94	22,43
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	26,52	27,11
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	28,51	29,18
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	48,01	49,12
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	81,43	83,32
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	99,83	102,18
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	35,00	35,75
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	38,90	39,74
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	44,29	45,28
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	58,23	59,55
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	102,45	104,76
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	153,66	157,09
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	46,60	47,58
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	50,04	51,10
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	70,64	72,15
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	84,96	86,81
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	139,60	142,66
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	158,20	161,72
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	37,84	38,63
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	44,85	45,78
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	31,94	32,61
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	43,11	44,00
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	52,04	53,14
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	64,21	65,57
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	90,52	92,45
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	103,12	105,37
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	80,26	81,92
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	118,88	121,33
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	204,86	209,08
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	307,53	313,81
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	723,06	737,59
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 080,08	1 101,89
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 312,25	1 338,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 132,56	2 175,72
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 360,39	3 428,59
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 076,33	4 159,44
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	19,44	19,85
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	23,45	23,94
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	30,98	31,65
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	51,38	52,47
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	83,22	84,97
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	98,58	100,73
Вентили проходные фланцевые:				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	344,82	353,24
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	516,90	529,13
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	694,72	711,52
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 046,40	1 071,58
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 318,18	1 350,72
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 702,87	1 746,48
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	96,61	98,86
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	130,60	133,59
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	256,74	262,76
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	338,86	347,20
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	547,33	560,33
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	732,45	749,89
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	876,43	898,04
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 304,49	1 336,48
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 066,61	2 117,50
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 282,27	3 361,14
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	120,03	122,84
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	152,37	155,98
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	61,37	62,79
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	532,54	544,26
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	619,21	632,82
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	927,84	948,84
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 567,24	1 601,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 804,81	1 844,64
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 999,49	2 044,08
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 397,80	2 453,19
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	3 067,12	3 140,29
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	235,22	240,50
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	343,05	350,70
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	440,66	450,46
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	606,52	620,56
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	757,04	774,45
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	309,61	316,31
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	383,85	392,19
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	416,64	425,76
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	571,36	583,93
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	721,61	737,51
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	284,49	290,64
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	403,15	411,84
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	603,83	616,67
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	938,98	958,87
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	978,98	999,80
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	489,34	499,61
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	617,82	630,79
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	750,79	766,57
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1 072,14	1 094,69
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 210,08	1 235,53
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	401,62	409,89
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	694,40	708,55
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1 006,96	1 027,73
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1 151,96	1 175,74
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 188,22	1 213,19
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 238,98	1 264,77
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 438,40	1 468,97
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 709,14	1 745,59



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	2 115,98	2 161,35
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	98,10	100,31
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	121,67	124,39
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	305,98	312,67
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	328,62	335,97
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	412,23	421,46
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	638,77	653,28
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	822,86	841,65
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	342,82	350,25
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	395,35	404,03
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	519,18	530,55
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	876,50	895,53
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	997,33	1 019,19
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	130,31	133,17
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	151,34	154,71
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	184,97	189,09
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	427,93	436,93
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	516,71	527,88
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 101,25	1 124,24
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 352,54	1 381,50
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 730,86	1 767,56
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 247,56	2 295,87
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 402,49	2 455,28
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 706,44	2 767,58
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 683,11	3 757,52
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 791,73	3 868,77
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 961,41	4 041,65
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5 049,02	5 151,81
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 768,68	6 906,60
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7 906,42	8 068,02
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	12 956,42	13 223,03
302-0171	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	21 181,49	21 612,60
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	75,75	77,28
302-1151	25 мм	шт.	109,18	111,37
302-1152	32 мм	шт.	161,84	165,10
302-1153	40 мм	шт.	215,27	219,62
302-1154	50 мм	шт.	321,13	327,61
302-1155	63 мм	шт.	498,68	508,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:</b>				
302-1157	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 367,78	1 395,27
302-1158	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 367,78	1 395,27
302-1159	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 623,17	1 655,81
302-1160	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 623,19	1 655,82
302-1161	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	392,71	400,59
302-1162	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	421,02	429,46
302-1163	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	464,86	474,18
302-1164	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	637,77	650,55
<b>Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	227,70	232,32
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	250,04	255,11
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	284,40	290,19
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	338,32	345,24
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	382,12	389,99
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	457,67	467,13
<b>Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1533	15 мм	шт.	357,35	364,73
302-1534	20 мм	шт.	390,93	399,02
302-1535	25 мм	шт.	453,12	462,54
302-1536	32 мм	шт.	558,26	569,89
302-1537	40 мм	шт.	606,16	618,87
302-1538	50 мм	шт.	728,11	743,52
302-1539	65 мм	шт.	1 117,98	1 141,56
302-1540	80 мм	шт.	1 414,75	1 444,66
302-1541	100 мм	шт.	2 148,15	2 193,73
302-1542	125 мм	шт.	2 940,56	3 003,11
302-1543	150 мм	шт.	3 604,53	3 681,87
302-1544	200 мм	шт.	8 307,83	8 482,91
302-1545	250 мм	шт.	11 827,48	12 078,20
302-1546	300 мм	шт.	21 006,39	21 448,83
<b>Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1547	15 мм	шт.	591,07	603,12
302-1548	20 мм	шт.	628,67	641,52
302-1549	25 мм	шт.	734,57	749,59
302-1550	32 мм	шт.	884,16	902,29
302-1551	40 мм	шт.	999,12	1 019,71
302-1552	50 мм	шт.	1 191,06	1 215,75
302-1553	65 мм	шт.	1 655,83	1 690,10
302-1554	80 мм	шт.	2 106,17	2 149,88
302-1555	100 мм	шт.	2 960,49	3 022,11
302-1556	125 мм	шт.	4 205,94	4 293,60
302-1557	150 мм	шт.	5 173,63	5 282,35
302-1558	200 мм	шт.	11 384,69	11 621,63
<b>Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1559	15 мм	шт.	896,13	914,34
302-1560	20 мм	шт.	998,88	1 019,24
302-1561	25 мм	шт.	1 024,52	1 045,42
302-1562	32 мм	шт.	1 546,21	1 577,84
302-1563	40 мм	шт.	1 784,86	1 821,50
302-1564	50 мм	шт.	2 459,82	2 510,10
302-1565	65 мм	шт.	3 229,40	3 295,77
302-1566	80 мм	шт.	4 581,20	4 675,11
302-1567	100 мм	шт.	5 869,48	5 990,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1568	125 мм	шт.	10 830,80	11 052,94
302-1569	150 мм	шт.	12 813,38	13 077,01
302-1570	200 мм	шт.	23 807,48	24 297,65
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.	1 572,07	1 603,82
302-1572	20 мм	шт.	1 647,95	1 681,27
302-1573	25 мм	шт.	1 773,51	1 809,39
302-1574	32 мм	шт.	2 362,09	2 410,01
302-1575	40 мм	шт.	2 939,22	2 998,70
302-1576	50 мм	шт.	3 681,45	3 756,32
302-1577	65 мм	шт.	5 021,58	5 123,46
302-1578	80 мм	шт.	6 535,82	6 668,94
302-1579	100 мм	шт.	8 167,79	8 334,27
302-1580	125 мм	шт.	12 272,15	12 523,05
302-1581	150 мм	шт.	13 704,65	13 986,54
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1582	25 мм	шт.	7 372,88	7 521,54
302-1583	50 мм	шт.	7 657,30	7 811,94
302-1584	65 мм	шт.	8 335,35	8 504,39
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.	1 405,47	1 434,03
302-1586	40 мм	шт.	1 582,25	1 614,45
302-1587	50 мм	шт.	1 766,47	1 802,62
302-1588	65 мм	шт.	2 590,98	2 644,61
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	2 441,01	2 489,91
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.	61,61	62,85
302-1605	прямой, размером ¾"	шт.	99,84	101,86
302-1606	угловой, размером ½"	шт.	61,61	62,85
302-1607	угловой, размером ¾"	шт.	99,84	101,86
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.	70,01	71,42
302-1609	прямой, размером ¾"	шт.	110,10	112,32
302-1610	угловой, размером ½"	шт.	70,01	71,42
302-1611	угловой, размером ¾"	шт.	110,10	112,32
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	54,86	56,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	140,21	143,04
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	249,61	254,68
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.	224,61	229,23
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	110,54	112,78
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	67,14	68,50
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	690,37	704,22
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 216,14	2 260,49
302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	840,26	857,29
<b>Группа: Водомеры в трубно-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.	443,44	453,27
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	1 207,70	1 239,12
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 510,70	1 554,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 651,48	1 703,72
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	619,29	633,48
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 638,45	1 681,73
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 922,22	1 975,67
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	2 049,82	2 111,83
<b>Группа: Задвижки</b>				
302-1502	Задвижка печная	шт.	52,00	53,14
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.	13 391,39	13 667,79
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.	48 070,04	49 071,45
Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
302-0630	150 мм	шт.	33 526,70	34 200,83
302-0631	200 мм	шт.	88 218,22	89 990,49
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	1 353,64	1 382,71
302-0633	80 мм	шт.	1 780,54	1 820,72
302-0634	100 мм	шт.	2 384,15	2 436,51
302-0635	150 мм	шт.	4 533,64	4 632,88
302-0636	200 мм	шт.	6 643,76	6 795,21
302-0637	250 мм	шт.	8 030,48	8 211,49
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.	1 214,62	1 240,23
302-0657	80 мм	шт.	1 679,25	1 715,23
302-0658	100 мм	шт.	2 502,80	2 556,34
302-0659	150 мм	шт.	4 599,13	4 697,97
302-0660	200 мм	шт.	8 161,21	8 335,52
302-0661	250 мм	шт.	15 003,61	15 319,11
302-0662	300 мм	шт.	18 892,20	19 291,93
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.	1 468,08	1 500,53
302-1166	80 мм	шт.	1 833,14	1 874,09
302-1167	100 мм	шт.	2 562,78	2 619,29
302-1168	150 мм	шт.	3 633,49	3 718,44
302-1169	200 мм	шт.	6 069,05	6 210,15
302-1170	250 мм	шт.	8 902,16	9 107,98
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.	1 812,21	1 852,69
302-1225	150 мм	шт.	2 069,03	2 118,41
302-1226	200 мм	шт.	3 048,68	3 122,80
302-1227	250 мм	шт.	3 886,04	3 977,99
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.	688,63	703,37
302-1454	80 мм	шт.	889,00	908,10
302-1455	100 мм	шт.	1 039,46	1 062,08
302-1456	150 мм	шт.	2 160,20	2 207,75
302-1457	200 мм	шт.	2 987,53	3 054,42
302-1458	250 мм	шт.	4 381,35	4 477,10
302-1459	300 мм	шт.	6 140,22	6 276,11
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	735,27	751,45
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	975,67	997,44
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 403,36	1 434,08
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 772,26	2 832,81
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	4 044,83	4 133,42
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	6 292,56	6 432,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	11 563,90	11 817,73
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 234,24	1 259,79
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 696,52	1 731,93
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	2 008,79	2 050,95
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 623,71	3 700,42
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	5 067,53	5 175,20
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 762,45	8 950,04
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	13 114,61	13 392,98
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	26 999,45	27 572,09
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	7 180,94	7 325,58
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	7 540,85	7 693,35
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	9 186,97	9 372,80
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	10 523,41	10 737,70
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	16 651,08	16 990,88
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	20 947,20	21 378,64
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	27 116,51	27 678,13
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	1 008,10	1 029,13
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 660,76	1 695,45
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	2 077,17	2 120,70
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	4 254,00	4 343,31
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 901,62	6 025,98
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 891,86	11 122,04
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	17 233,63	17 594,38
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 536,70	1 568,30
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	2 208,58	2 254,23
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 648,80	2 703,77
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 833,18	4 934,08
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 671,22	6 810,97
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	11 485,29	11 727,34
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	17 894,58	18 268,55
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	836,98	854,59
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 331,44	1 359,55
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 652,45	1 687,49
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 322,15	3 392,83
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 594,56	4 692,78
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	8 543,63	8 726,84
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	13 118,90	13 397,35
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 331,39	1 358,88
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 809,58	1 847,25
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	2 124,08	2 168,55
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 793,96	3 874,07
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	5 300,76	5 413,10
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	9 064,71	9 258,35
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	13 539,84	13 826,71
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	1 087,65	1 110,27
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 770,79	1 807,68
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	2 195,05	2 240,94
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	4 452,46	4 545,74
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	6 170,53	6 300,26
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	11 256,76	11 494,24
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	17 857,39	18 230,61
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 654,45	1 688,41
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	2 355,41	2 404,00
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 799,82	2 857,81
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	5 059,50	5 164,92
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 969,21	7 114,92
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	11 871,26	12 121,03
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	18 539,46	18 926,32
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.	716,92	732,97
302-1391	80 мм	шт.	955,96	977,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1392	100 мм	шт.	1 270,99	1 299,95
302-1393	150 мм	шт.	3 727,57	3 805,92
302-1394	200 мм	шт.	4 524,92	4 621,26
302-1395	250 мм	шт.	7 337,32	7 491,23
302-1396	300 мм	шт.	8 690,74	8 874,61
302-1397	1000 мм	шт.	27 954,78	28 753,13
302-1398	1200 мм	шт.	32 989,36	34 043,89
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.	957,91	978,04
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 092,41	1 115,89
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 360,61	1 390,17
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	5 089,01	5 194,87
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	6 266,08	6 398,54
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	6 751,01	6 897,76
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	7 886,39	8 063,36
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	17 450,91	17 831,05
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	34 679,59	35 628,28
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	41 691,75	42 712,58
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	11 226,02	11 478,35
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	14 232,76	14 571,50
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	18 238,51	18 671,14
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	28 035,97	28 818,98
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.	247,02	252,99
302-1748	80 мм	шт.	338,94	347,32
302-1749	100 мм	шт.	492,33	504,40
302-1750	125 мм	шт.	1 207,33	1 234,73
302-1751	150 мм	шт.	1 295,48	1 325,56
302-1752	200 мм	шт.	1 878,72	1 923,67
302-1753	250 мм	шт.	2 259,72	2 315,15
302-1754	300 мм	шт.	3 255,66	3 335,06
302-1755	350 мм	шт.	3 492,36	3 580,67
302-1756	400 мм	шт.	6 002,32	6 153,79
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.	8 821,65	9 047,80
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	13 246,81	13 579,18
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	11 362,77	11 642,31
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 734,72	12 036,85
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	20 309,79	20 823,13
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	22 771,91	23 408,47
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	22 533,50	23 165,29
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	15 024,87	15 382,94
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	29 441,31	30 249,53
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	35 654,14	36 606,60
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	70 363,42	71 997,78
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром:				
302-1757	50 мм	шт.	370,85	379,34
302-1758	80 мм	шт.	422,82	444,64
302-1759	100 мм	шт.	455,14	468,40
302-1760	150 мм	шт.	605,44	624,58
302-1761	200 мм	шт.	1 152,92	1 183,54
302-1762	250 мм	шт.	1 153,65	1 188,15
302-1763	300 мм	шт.	3 980,16	4 075,77
302-1764	350 мм	шт.	4 059,55	4 165,37
302-1765	400 мм	шт.	6 092,68	6 240,39
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
302-1766	50 мм	шт.	182,63	187,43
302-1767	80 мм	шт.	243,16	249,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1768	100 мм	шт.	338,01	346,88
302-1769	150 мм	шт.	517,76	532,46
302-1770	200 мм	шт.	1 368,33	1 403,07
302-1771	250 мм	шт.	1 570,10	1 614,02
302-1772	300 мм	шт.	1 593,85	1 641,27
302-1773	350 мм	шт.	2 430,80	2 504,05
302-1774	400 мм	шт.	4 201,00	4 315,76
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 718,25	1 753,64
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1775	15 мм	шт.	580,33	591,99
302-1776	20 мм	шт.	705,34	719,52
302-1777	25 мм	шт.	878,27	895,93
302-1778	32 мм	шт.	1 146,16	1 169,22
302-1779	40 мм	шт.	1 329,82	1 356,58
302-1780	50 мм	шт.	1 577,79	1 609,55
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	1 097,96	1 120,60
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 434,00	1 463,76
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 488,85	1 519,80
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 864,73	1 903,60
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	79,37	81,02
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	112,69	115,02
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	154,99	158,21
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.	310,97	318,26
302-1176	80 мм	шт.	487,83	499,32
302-1177	100 мм	шт.	574,21	588,04
302-1178	125 мм	шт.	739,17	757,42
302-1179	150 мм	шт.	1 017,05	1 041,73
302-1180	200 мм	шт.	1 482,49	1 519,53
302-1701	250 мм	шт.	1 806,32	1 852,39
302-1181	300 мм	шт.	2 534,37	2 599,40
302-1722	350 мм	шт.	5 361,77	5 490,26
302-1182	400 мм	шт.	5 422,04	5 556,20
302-1183	500 мм	шт.	7 149,82	7 341,22
302-1184	600 мм	шт.	9 399,31	9 616,87
302-1185	800 мм	шт.	11 463,28	11 728,03
302-1186	1000 мм	шт.	13 410,73	13 717,23
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 778,48	9 003,76
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	2 211,31	2 265,48
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 436,38	2 495,05
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	810,78	828,47
302-3185	125 мм	шт.	1 213,42	1 242,09
Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром:				
302-0235	50 мм	шт.	2 868,06	2 925,68
302-0236	100 мм	шт.	3 860,75	3 938,48
302-0237	150 мм	шт.	4 912,74	5 011,76
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.	1 899,96	1 940,33
302-1350	100 мм	шт.	2 666,17	2 723,21
302-1405	125 мм	шт.	3 446,08	3 519,83
302-1406	150 мм	шт.	3 899,20	3 983,08
302-1407	200 мм	шт.	8 237,18	8 411,86
302-1408	250 мм	шт.	12 519,93	12 783,09
302-1409	300 мм	шт.	14 721,87	15 033,17
302-1410	400 мм	шт.	20 149,09	20 581,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч7бк диаметром:</b>				
302-1351	50 мм	шт.	373,26	381,68
302-1352	80 мм	шт.	552,10	564,66
302-1353	100 мм	шт.	714,66	731,06
302-1354	150 мм	шт.	1 497,92	1 531,70
302-1355	200 мм	шт.	2 405,95	2 460,43
<b>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:</b>				
302-1477	100 мм	шт.	3 711,07	3 786,55
302-1478	300 мм	шт.	23 289,74	23 763,03
<b>Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:</b>				
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 541,79	1 573,14
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	2 012,33	2 053,22
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	2 105,37	2 148,34
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 615,37	2 668,75
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 721,02	3 796,95
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	4 395,26	4 485,10
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 739,60	6 877,35
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	10 874,71	11 096,57
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	16 631,60	16 970,40
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	29 464,30	30 063,02
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	36 593,58	37 339,49
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	48 548,78	49 538,13
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	57 235,76	58 403,74
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	89 639,55	91 480,81
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 739,60	6 877,35
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	10 874,71	11 096,57
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	16 631,60	16 970,40
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	29 464,30	30 063,02
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	36 593,58	37 339,49
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	48 548,78	49 538,13
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	57 235,76	58 403,74
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	89 639,55	91 480,81
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>				
<b>Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:</b>				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	71,46	73,13
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	121,94	124,67
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	193,58	197,99
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	124,21	127,59
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	137,31	141,14
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	148,06	152,58
<b>Конденсатоотводчики:</b>				
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	295,93	302,40
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	312,10	319,03
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	353,69	362,07
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	71,34	72,83
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	77,09	78,71
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	95,06	97,06
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	112,84	115,22
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	142,47	145,48
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	166,18	169,70
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	695,31	709,28
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	764,21	779,57
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	883,96	901,74
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	970,21	989,75
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	1 038,54	1 059,53
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 087,47	1 109,52
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 652,45	1 685,95
302-0110	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	154,54	157,69
302-0111	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	267,43	272,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	393,08	401,06
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	420,48	429,11
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	540,55	551,68
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	730,29	745,37
<b>Группа: Краны</b>				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	31,71	32,36
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	293,93	299,99
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	230,35	234,98
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	45,47	46,39
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	45,47	46,39
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	58,45	59,63
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	38,53	39,32
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	32,68	33,35
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	32,68	33,35
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	65,66	66,98
302-1484	3/4"	шт.	96,49	98,44
302-1485	1"	шт.	146,53	149,49
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	49,00	50,05
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:				
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	48,74	49,73
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.	72,93	74,41
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.	93,29	95,18
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	43,49	44,37
302-1491	25 мм	шт.	51,83	52,88
302-1492	32 мм	шт.	72,52	73,99
302-1493	40 мм	шт.	103,12	105,21
302-1494	50 мм	шт.	146,34	149,32
302-1495	63 мм	шт.	207,70	211,91
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	36,54	37,29
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	50,53	51,56
302-0032	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	76,75	78,32
302-0033	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	129,21	131,84
302-0034	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	189,00	192,84
302-0035	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	287,72	293,57
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	41,26	42,11
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	56,23	57,38
302-0038	НВ с размером резьбы 1"	шт.	86,17	87,92
302-0039	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	142,33	145,22
302-0040	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	205,75	209,94
302-0041	НВ с размером резьбы 2"	шт.	311,98	318,32
302-0042	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	58,08	59,26
302-0043	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	74,92	76,44
302-0044	НН с размером резьбы 1"	шт.	116,14	118,49
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:				
302-1487	80 мм	шт.	2 991,73	3 051,90
302-1488	100 мм	шт.	4 477,85	4 567,86
302-1489	150 мм	шт.	10 205,01	10 410,65
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.	277,31	282,97
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.	318,75	325,26
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.	388,20	396,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	421,73	430,39
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.	438,47	447,51
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.	484,15	494,20
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.	594,88	607,28
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.	643,25	656,61
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.	728,09	743,33
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.	756,35	772,20
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.	854,94	872,94
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.	911,45	930,58
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.	1 693,20	1 728,73
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.	1 803,79	1 841,58
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.	2 023,44	2 066,07
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.	2 187,91	2 233,89
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.	3 891,07	3 972,26
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.	4 379,28	4 470,28
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.	6 734,03	6 873,69
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.	7 328,63	7 480,30
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.	21 610,46	22 051,97
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.	31 139,79	31 779,15
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.	143 078,23	145 976,41
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	672,38	685,96
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	769,69	785,26
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	772,41	788,07
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	861,74	879,26
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 192,54	1 216,78
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 341,96	1 369,32
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 745,20	1 780,71
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 076,59	2 118,91
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 926,51	2 986,31
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 183,29	5 288,87
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.	412,92	421,26
302-0173	50 мм	шт.	1 053,59	1 075,29
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.	406,66	414,85
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	426,41	435,00
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	448,41	457,45
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	486,83	496,66
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	630,03	642,77
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	742,58	757,59
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 195,92	1 220,06
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 605,50	1 637,95
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 018,37	2 059,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 801,30	3 878,16
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5 749,84	5 866,28
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.	220,63	225,09
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.	236,63	241,41
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.	236,61	241,40
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.	251,43	256,55
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.	324,93	331,55
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.	354,30	361,54
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.	485,75	495,67
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.	603,56	615,95
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.	705,56	720,07
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.	1 485,43	1 516,06
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.	1 713,44	1 748,94
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.	3 413,45	3 483,88
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.	6 090,26	6 215,31
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.	19 025,15	19 412,85
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.	27 481,48	28 044,92
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.	135 938,87	138 684,66
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	510,18	520,46
302-1824	32 мм	шт.	557,55	568,80
302-1825	40 мм	шт.	739,16	754,10
302-1826	50 мм	шт.	805,63	821,97
302-1827	65 мм	шт.	1 299,95	1 326,29
302-1828	80 мм	шт.	1 710,53	1 745,18
302-1829	100 мм	шт.	2 194,92	2 239,53
302-1830	150 мм	шт.	6 185,47	6 311,15
302-1815	200 мм	шт.	10 238,45	10 446,40
302-1816	250 мм	шт.	18 957,94	19 345,52
302-1817	300 мм	шт.	39 328,79	40 129,65
302-1818	350 мм	шт.	61 028,93	62 266,72
302-1819	400 мм	шт.	107 216,52	109 389,41
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.	358,78	366,02
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	358,78	366,02
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	383,57	391,30
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	442,51	451,43
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	486,33	496,16
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	615,52	627,98
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	698,05	712,23
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 126,14	1 148,98
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 469,19	1 499,00
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 960,85	2 000,75
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 407,57	3 476,73
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5 498,52	5 610,19

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 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.	3 570,43	3 642,88
302-2136	150 мм	шт.	5 756,64	5 873,48
302-2137	200 мм	шт.	9 702,07	9 898,49
302-2138	250 мм	шт.	20 709,59	21 129,41
302-2139	300 мм	шт.	43 107,30	43 980,42
302-2140	350 мм	шт.	72 242,15	73 701,10
302-2141	400 мм	шт.	114 165,58	116 471,77
302-2142	500 мм	шт.	220 483,74	224 930,10
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.	4 639,18	4 732,97
302-2144	150 мм	шт.	7 106,03	7 249,85
302-2145	200 мм	шт.	10 932,89	11 153,92
302-2146	250 мм	шт.	22 580,69	23 039,21
302-2147	300 мм	шт.	46 550,29	47 493,30
302-2148	350 мм	шт.	78 323,04	79 905,35
302-2149	400 мм	шт.	123 402,59	125 893,52
302-2150	500 мм	шт.	243 866,63	248 784,84
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.	574,75	586,37
302-2152	25 мм	шт.	625,05	637,78
302-2153	32 мм	шт.	678,11	691,90
302-2154	40 мм	шт.	932,99	951,94
302-2155	50 мм	шт.	984,57	1 004,67
302-2156	65 мм	шт.	1 522,74	1 553,72
302-2157	80 мм	шт.	1 920,79	1 959,88
302-2158	100 мм	шт.	2 636,73	2 690,42
302-2159	125 мм	шт.	4 223,25	4 309,26
302-2160	150 мм	шт.	6 660,70	6 796,28
302-2161	200 мм	шт.	11 705,17	11 943,07
302-2162	250 мм	шт.	24 904,52	25 407,81
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.	702,55	716,75
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	771,52	787,14
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	810,01	826,46
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	881,02	898,99
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 228,72	1 253,72
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 291,99	1 318,42
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 812,24	1 849,19
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 172,35	2 216,72
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 224,91	3 290,63
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 762,46	4 859,41
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 727,82	7 884,93
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 681,17	1 715,50
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 016,62	2 057,87
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 995,26	3 056,39
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 513,66	4 605,64
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 362,30	7 512,10
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11 971,33	12 214,48
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.	4 988,21	5 089,68
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 109,84	8 274,59
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 393,14	12 644,82
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	27 493,15	28 050,69
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	50 348,56	51 368,64
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	79 232,14	80 834,92
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	138 225,25	141 016,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	251 363,35	256 434,31
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 728,35	4 824,62
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 699,34	7 855,88
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11 971,17	12 214,41
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	25 664,17	26 185,13
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	46 672,99	47 619,56
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	78 233,54	79 816,35
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	123 445,89	125 941,94
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	238 188,29	242 995,75
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.	6 010,06	6 131,96
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 391,62	9 583,18
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 522,49	13 800,62
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	29 241,83	29 836,09
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	53 766,86	54 858,22
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	85 274,05	86 999,82
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	147 443,61	150 419,61
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	274 686,77	280 227,09
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 756,38	5 873,21
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 022,62	9 205,62
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 122,15	13 388,32
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	27 446,18	28 004,53
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	50 102,39	51 120,46
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	84 280,94	85 986,85
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	132 675,47	135 356,11
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	261 537,77	266 815,11
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.	500,25	510,30
302-2213	15 мм	шт.	500,25	510,30
302-2214	20 мм	шт.	507,30	517,50
302-2215	25 мм	шт.	587,51	599,32
302-2216	32 мм	шт.	656,11	669,31
302-2217	40 мм	шт.	894,51	912,53
302-2218	50 мм	шт.	1 066,29	1 087,82
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.	487,60	497,40
302-2220	15 мм	шт.	487,60	497,40
302-2221	20 мм	шт.	502,58	512,69
302-2222	25 мм	шт.	608,35	620,58
302-2223	32 мм	шт.	693,88	707,85
302-2224	40 мм	шт.	904,42	922,65
302-2225	50 мм	шт.	1 328,47	1 355,24
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.	1 780,10	1 815,88
302-2227	32 мм	шт.	1 850,15	1 887,38
302-2228	40 мм	шт.	2 001,58	2 041,90
302-2229	50 мм	шт.	2 117,55	2 160,31
302-2230	65 мм	шт.	2 486,69	2 537,08
302-2231	80 мм	шт.	2 966,46	3 026,54
302-2232	100 мм	шт.	3 462,25	3 532,70
302-2233	125 мм	шт.	4 900,96	5 000,89
302-2234	150 мм	шт.	6 913,54	7 054,53
302-2235	200 мм	шт.	12 954,43	13 218,92
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 150,03	20 558,44
302-2237	250 мм	шт.	24 576,55	25 077,64
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 060,56	33 731,40
302-2239	300 мм	шт.	48 879,01	49 884,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	58 313,66	59 508,41
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	85 436,92	87 164,43
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	143 835,38	146 774,59
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	248 944,17	254 039,93
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.	1 850,23	1 887,41
302-2245	32 мм	шт.	1 920,15	1 958,78
302-2246	40 мм	шт.	2 071,33	2 113,04
302-2247	50 мм	шт.	2 187,13	2 231,27
302-2248	65 мм	шт.	2 555,81	2 607,47
302-2249	80 мм	шт.	3 034,74	3 096,08
302-2250	100 мм	шт.	3 598,89	3 672,29
302-2251	125 мм	шт.	5 020,89	5 123,57
302-2252	150 мм	шт.	6 996,48	7 139,49
302-2253	200 мм	шт.	13 087,71	13 354,87
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 296,60	20 707,94
302-2255	250 мм	шт.	24 734,60	25 239,56
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 229,22	33 904,15
302-2257	300 мм	шт.	49 046,01	50 055,61
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	58 479,28	59 677,69
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	86 543,96	88 293,26
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	144 241,59	147 188,97
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	249 482,01	254 589,94
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.	1 920,24	1 958,82
302-2263	32 мм	шт.	1 990,05	2 030,08
302-2264	40 мм	шт.	2 140,95	2 184,06
302-2265	50 мм	шт.	2 256,55	2 302,08
302-2266	65 мм	шт.	2 624,41	2 677,55
302-2267	80 мм	шт.	3 102,52	3 165,33
302-2268	100 мм	шт.	3 722,79	3 798,81
302-2269	125 мм	шт.	5 140,46	5 245,89
302-2270	150 мм	шт.	7 079,24	7 224,26
302-2271	200 мм	шт.	13 219,90	13 490,03
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 442,30	20 856,95
302-2273	250 мм	шт.	24 892,99	25 401,48
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 398,44	34 077,11
302-2275	300 мм	шт.	49 212,73	50 226,17
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	58 644,77	59 846,92
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87 639,21	89 410,76
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	144 647,83	147 603,36
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.	1 990,13	2 030,12
302-2280	32 мм	шт.	2 059,81	2 101,24
302-2281	40 мм	шт.	2 210,46	2 254,97
302-2282	50 мм	шт.	2 325,87	2 372,79
302-2283	65 мм	шт.	2 693,10	2 747,61
302-2284	80 мм	шт.	3 170,50	3 234,59
302-2285	100 мм	шт.	3 846,31	3 924,94
302-2286	125 мм	шт.	5 260,09	5 368,06
302-2287	150 мм	шт.	7 161,82	7 308,85
302-2288	200 мм	шт.	13 351,46	13 624,58
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 587,89	21 005,81
302-2290	250 мм	шт.	25 050,57	25 562,91
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 566,95	34 249,76
302-2292	300 мм	шт.	49 379,32	50 396,66
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	58 809,88	60 015,96
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	88 742,86	90 536,84
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	145 054,03	148 017,73
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	250 561,15	255 691,37

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 удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
302-2297	25 мм	шт.	2 059,90	2 101,28
302-2298	32 мм	шт.	2 129,47	2 172,29
302-2299	40 мм	шт.	2 279,85	2 325,75
302-2300	50 мм	шт.	2 395,05	2 443,36
302-2301	65 мм	шт.	2 761,19	2 817,33
302-2302	80 мм	шт.	3 236,81	3 303,04
302-2303	100 мм	шт.	3 969,03	4 050,53
302-2304	125 мм	шт.	5 379,13	5 489,76
302-2305	150 мм	шт.	7 244,29	7 393,29
302-2306	200 мм	шт.	13 482,42	13 758,51
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 733,29	21 154,47
302-2308	250 мм	шт.	25 208,23	25 724,23
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 735,87	34 422,56
302-2310	300 мм	шт.	49 546,23	50 567,25
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	58 975,42	60 185,17
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	89 836,46	91 652,31
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	145 460,23	148 432,08
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	251 098,91	256 241,30
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
302-2315	25 мм	шт.	1 572,95	1 604,45
302-2316	32 мм	шт.	1 724,64	1 759,18
302-2317	40 мм	шт.	1 897,94	1 935,98
302-2318	50 мм	шт.	2 155,38	2 198,62
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	33,20	33,87
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	49,42	50,43
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	78,04	79,63
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	124,09	126,61
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	200,83	204,92
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	286,43	292,25
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	39,32	40,12
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	56,15	57,29
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	95,10	97,03
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	158,82	162,05
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	217,55	221,97
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	321,44	327,98
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	34,71	35,41
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	63,75	65,05
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	85,17	86,90
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	42,97	43,85
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	66,76	68,12
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	123,96	126,48
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	180,77	184,45
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	64,03	65,33
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	105,40	107,54
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	175,72	179,29
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	44,76	45,67
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	72,55	74,02
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	44,61	45,51
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	72,54	74,02
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:				
302-1846	16 мм	шт.	355,07	362,19
302-1847	20 мм	шт.	355,07	362,19
302-1848	25 мм	шт.	391,71	399,57
302-1849	32 мм	шт.	459,71	468,93
302-1850	40 мм	шт.	621,37	633,85
302-1851	50 мм	шт.	748,71	763,76
302-1852	63 мм	шт.	939,54	958,45
302-1853	75 мм	шт.	2 561,47	2 613,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1854	90 мм	шт.	3 372,39	3 440,41
302-1855	110 мм	шт.	4 235,54	4 321,14
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	19,17	19,56
302-1832	20 мм	шт.	30,11	30,73
302-1833	25 мм	шт.	40,56	41,41
302-1834	32 мм	шт.	106,23	108,44
302-1835	40 мм	шт.	154,53	157,76
302-1836	50 мм	шт.	229,76	234,55
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1909	15 мм	шт.	38,32	39,10
302-1910	20 мм	шт.	58,33	59,52
302-1911	25 мм	шт.	85,26	87,01
302-1912	32 мм	шт.	143,89	146,85
302-1913	40 мм	шт.	198,58	202,64
302-1914	50 мм	шт.	290,87	296,80
Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1915	15 мм	шт.	45,28	46,20
302-1916	20 мм	шт.	53,12	54,20
302-1917	25 мм	шт.	83,52	85,23
302-1918	32 мм	шт.	156,48	159,69
302-1919	40 мм	шт.	217,24	221,68
302-1920	50 мм	шт.	316,83	323,28
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.	59,58	60,89
302-1922	32 мм	шт.	79,39	81,15
302-1923	40 мм	шт.	110,22	112,68
302-1924	50 мм	шт.	201,89	206,37
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.	359,39	367,19
302-1926	100 мм	шт.	1 080,92	1 104,62
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:				
302-1781	10 мм	шт.	289,23	295,02
302-1782	15 мм	шт.	359,17	366,36
302-1783	20 мм	шт.	406,22	414,36
302-1784	25 мм	шт.	552,28	563,35
302-1785	32 мм	шт.	776,29	791,86
302-1786	40 мм	шт.	935,46	954,22
302-1787	50 мм	шт.	1 285,05	1 310,83
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.	341,08	347,92
302-1945	15 мм	шт.	390,10	397,92
302-1946	20 мм	шт.	487,33	497,11
302-1947	25 мм	шт.	694,15	708,08
302-1948	32 мм	шт.	871,31	888,81
302-1949	40 мм	шт.	1 205,38	1 229,59
302-1950	50 мм	шт.	1 856,25	1 893,53
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.	367,15	374,51
302-1952	15 мм	шт.	490,44	500,29
302-1953	20 мм	шт.	614,95	627,30
302-1954	25 мм	шт.	729,61	744,27
302-1955	32 мм	шт.	935,21	954,03
302-1956	40 мм	шт.	1 316,70	1 343,20
302-1957	50 мм	шт.	1 818,82	1 855,47
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
302-1788	15 мм	шт.	138,86	141,65



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1789	20 мм	шт.	170,32	173,75
302-1790	25 мм	шт.	217,96	222,35
302-1791	32 мм	шт.	326,32	332,90
302-1792	40 мм	шт.	455,85	465,04
302-1793	50 мм	шт.	664,49	677,89
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
302-1837	15 мм	шт.	34,87	35,58
302-1838	20 мм	шт.	50,42	51,45
302-1839	25 мм	шт.	77,04	78,61
302-1840	32 мм	шт.	120,10	122,54
302-1841	40 мм	шт.	183,35	187,09
302-1842	50 мм	шт.	244,85	249,86
302-1843	65 мм	шт.	706,27	720,61
302-1844	80 мм	шт.	858,20	875,74
302-1845	100 мм	шт.	2 040,33	2 081,76
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1930	15 мм	шт.	32,51	33,17
302-1931	20 мм	шт.	50,36	51,39
302-1932	40 мм	шт.	195,80	199,79
302-1933	50 мм	шт.	291,52	297,46
302-1934	65 мм	шт.	651,46	664,73
302-1935	80 мм	шт.	934,01	953,07
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1927	15 мм	шт.	103,65	105,73
302-1928	20 мм	шт.	141,48	144,33
302-1929	25 мм	шт.	298,79	304,80
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	95,06	96,97
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	95,06	96,97
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	120,55	122,97
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	230,98	235,61
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	420,49	428,92
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	122,38	124,84
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	79,98	81,59
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	89,22	91,01
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	221,18	225,61
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	243,71	248,59
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	309,54	315,74
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	617,79	630,16
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	190,19	194,02
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	279,31	284,94
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	54,76	55,87
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	78,14	79,72
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	123,28	125,78
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	187,40	191,19
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	266,74	272,13
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	418,55	427,01
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:				
302-2341	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	56,69	57,83
302-2342	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	91,59	93,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2343	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	132,24	134,92
302-2344	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ¼"	шт.	207,61	211,80
302-2345	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ½"	шт.	307,04	313,25
302-2346	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	433,06	441,83
302-2347	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 ½"	шт.	930,77	949,60
302-2348	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	1 712,69	1 747,32
302-2349	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	2 042,96	2 084,44
302-2350	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером ½"	шт.	37,96	38,73
302-2351	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером ¾"	шт.	54,96	56,08
302-2352	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	84,40	86,12
302-2353	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ¼"	шт.	130,90	133,56
302-2354	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 ½"	шт.	200,47	204,55
302-2355	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	267,72	273,19
302-2356	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 ½"	шт.	771,48	787,12
302-2357	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	937,17	956,29
302-2358	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	2 225,09	2 270,21
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	½"	шт.	99,29	101,29
302-2360	¾"	шт.	116,36	118,71
302-2361	1"	шт.	160,60	163,84
302-2362	1 ¼"	шт.	242,69	247,58
302-2363	1 ½"	шт.	345,50	352,48
302-2364	2"	шт.	517,42	527,86
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	½"	шт.	57,71	58,87
302-2366	¾"	шт.	84,14	85,84
302-2367	1"	шт.	127,32	129,90
302-2368	1 ¼"	шт.	208,50	212,71
302-2369	1 ½"	шт.	296,69	302,70
302-2370	2"	шт.	477,35	487,01
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 ⅜"x⅜"	шт.	48,30	49,28
302-1885	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	56,29	57,43
302-1886	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	81,21	82,85
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	122,97	125,46
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	½"	шт.	37,95	38,73
302-2372	¾"	шт.	54,93	56,06
302-2373	1"	шт.	84,36	86,10
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 ⅜"x⅜"	шт.	65,24	66,56
302-1889	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	65,24	66,56
302-1890	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	98,13	100,10
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	143,25	146,14
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	½"	шт.	57,70	58,87
302-2375	¾"	шт.	84,12	85,83
302-2376	1"	шт.	127,28	129,88
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 ½"x½"	шт.	124,84	127,35
302-1893	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	162,91	166,19
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	258,51	263,70
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	½"	шт.	67,69	69,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2378	¾"	шт.	99,26	101,28
302-2379	1"	шт.	156,20	159,38
302-2380	1 ¼"	шт.	236,31	241,11
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:				
302-1895	15 мм, присоединение ½"х½"	шт.	110,09	112,31
302-1896	20 мм, присоединение ¾"х¾"	шт.	200,92	204,97
302-1897	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	236,75	241,53
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.	177,94	181,51
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.	181,74	185,50
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт.	187,46	191,22
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.	191,56	195,51
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"	шт.	167,92	171,41
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"х¾"	шт.	172,53	176,10
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"х½"	шт.	163,96	167,36
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"х½"	шт.	167,02	170,48
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1898	15 мм	шт.	565,22	576,68
302-1899	20 мм	шт.	622,88	635,52
302-1900	25 мм	шт.	719,52	734,15
302-1901	32 мм	шт.	912,44	931,04
302-1902	40 мм	шт.	1 084,66	1 106,81
302-1903	50 мм	шт.	1 293,76	1 320,09
302-1904	65 мм	шт.	1 973,38	2 013,43
302-1905	80 мм	шт.	2 623,12	2 676,43
302-1906	100 мм	шт.	5 189,20	5 294,83
302-1907	125 мм	шт.	6 311,23	6 440,29
302-1908	150 мм	шт.	7 271,42	7 420,32
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	41,61	42,45
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	100,59	102,62
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	131,79	134,46
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	335,61	342,34
302-1821	25 мм	шт.	348,65	355,66
302-1822	32 мм	шт.	448,17	457,18
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:				
302-1592	50 мм	шт.	170,65	174,08
302-1593	63 мм	шт.	222,33	226,82
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	34,47	35,18
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные KB-15	шт.	46,12	47,06
302-0466	полированные KB-20	шт.	51,07	52,11
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	57,36	58,53
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	56,87	58,03
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	46,13	47,06
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	305,39	311,51
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	63,33	64,68
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	73,04	74,60
302-1300	Краны писсуарные	шт.	30,74	31,38
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	24,63	25,14
302-1424	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	11,83	12,08
302-1425	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	37,45	38,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	45,77	46,74
302-1426	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	72,17	73,68
302-1427	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	166,21	169,66
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	111,28	113,61
302-1253	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	127,48	130,27
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.	31,19	31,86
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	46,68	47,71
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	61,73	63,11
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	89,05	91,04
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	123,02	125,74
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	203,54	208,09
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	338,92	346,60
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	479,55	490,46
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	589,77	601,81
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	881,45	899,56
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1 934,96	1 974,39
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	4 357,95	4 446,58
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	120,20	122,87
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	173,26	177,29
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	183,87	188,33
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	362,09	370,63
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	385,90	395,42
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	494,90	506,90
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	588,21	602,65
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	697,86	715,59
302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	897,99	922,02
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 148,83	1 180,18
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 719,82	1 763,84
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	11,75	12,01
302-1289	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	15,26	15,60
302-1290	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	24,27	24,80
302-1291	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	34,77	35,55
302-1292	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	18,66	19,05
302-1293	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	21,41	21,88
302-1294	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	35,78	36,57
302-1295	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	57,33	58,58
302-1296	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	92,86	94,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1297	116ббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	157,94	161,42
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	32,13	32,79
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	39,09	39,89
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	28,71	29,31
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	37,19	37,96
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	51,60	52,66
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	379,62	387,22
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	398,51	406,50
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	437,80	446,75
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116ббк диаметром 20 мм	шт.	32,92	33,62
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116ббк диаметром 25 мм	шт.	54,93	56,08
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19бк диаметром 15 мм	шт.	37,02	37,79
Краны пробно-спускные цапковые латунные:				
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	72,73	74,21
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	117,51	119,89
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	184,81	188,56
302-1445	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	67,17	68,53
302-1446	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,03	109,20
302-1447	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	156,13	159,30
302-1448	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	88,45	90,24
302-1449	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	137,08	139,86
302-1450	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	169,45	172,90
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	650,56	664,28
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	734,25	749,93
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 714,60	1 751,03
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	3 196,01	3 262,70
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	4 229,66	4 317,86
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	5 793,15	5 913,63
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	7 051,54	7 199,00
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	7 928,60	8 096,17
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	8 575,87	8 760,89
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	9 220,36	9 422,31
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	9 638,88	9 854,48
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	219,27	224,08
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	273,88	279,92
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	397,59	406,23
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	418,14	427,39
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	464,85	475,18
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	510,98	522,38
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	584,61	599,04
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	589,04	614,30
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	693,20	721,64
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	823,29	855,84
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-3261	15 мм	шт.	318,52	324,95
302-3262	20 мм	шт.	341,16	348,05
302-3263	25 мм	шт.	387,82	395,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3264	32 мм	шт.	423,11	431,72
302-3265	40 мм	шт.	535,94	546,87
302-3266	50 мм	шт.	613,30	625,85
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:				
302-3267	15 мм	шт.	551,71	563,59
302-3268	20 мм	шт.	609,20	621,60
302-3269	25 мм	шт.	647,10	660,30
302-3270	32 мм	шт.	732,64	747,64
302-3271	40 мм	шт.	969,28	989,12
302-3272	50 мм	шт.	1 076,08	1 098,20
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметр:				
302-3273	50 мм	шт.	2 804,10	2 861,06
302-3239	80 мм	шт.	3 663,61	3 737,38
302-3274	100 мм	шт.	5 305,43	5 414,17
302-3275	150 мм	шт.	9 387,05	9 581,01
302-3276	200 мм	шт.	16 635,25	16 980,77
302-3277	300 мм	шт.	23 343,36	23 835,13
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	898,95	917,64
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 266,60	1 293,34
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 742,46	2 799,85
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 809,86	2 868,97
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	547,75	559,11
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	695,55	710,25
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	916,22	935,82
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 544,59	1 578,04
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	3 518,61	3 591,91
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	4 496,86	4 589,51
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	9 149,54	9 338,97
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	24 776,21	25 284,91
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	46 304,76	47 249,24
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	49 633,82	50 648,36
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	112 015,84	114 295,34
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	430 643,35	439 322,20
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:				
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	574,38	585,93
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	545,90	556,89
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	545,84	556,86
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	564,33	575,77
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	613,87	626,56
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	816,05	832,93
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	889,47	908,03
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 432,35	1 462,01
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 880,48	1 921,56
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 414,64	2 468,03
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1982	125 мм	шт.	4 329,41	4 417,05
302-1983	150 мм	шт.	6 961,86	7 113,00
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметр:				
302-1984	200 мм	шт.	11 187,73	11 413,94
302-1985	250 мм	шт.	24 156,36	24 684,16
302-1986	300 мм	шт.	52 580,74	53 690,94
302-1987	350 мм	шт.	77 556,95	79 122,07
302-1988	400 мм	шт.	138 421,13	141 204,93
302-1989	500 мм	шт.	250 473,03	255 520,42

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, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром:				
302-1990	125 мм	шт.	5 559,09	5 671,66
302-1991	150 мм	шт.	8 561,76	8 735,87
302-1992	200 мм	шт.	12 582,17	12 837,51
302-1993	250 мм	шт.	26 454,81	26 990,95
302-1994	300 мм	шт.	56 972,56	58 125,71
302-1995	350 мм	шт.	84 744,72	86 456,38
302-1996	400 мм	шт.	149 355,29	152 370,24
302-1997	500 мм	шт.	278 171,84	283 787,31
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:				
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	896,21	914,30
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	984,38	1 004,26
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	984,28	1 004,21
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 080,40	1 102,37
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 491,45	1 521,73
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 615,84	1 648,77
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 252,40	2 298,18
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 608,05	2 661,16
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 947,34	4 027,55
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 020,12	2 061,26
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 377,26	2 425,75
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 601,47	3 674,76
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 948,06	6 068,95
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 773,05	8 951,43
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 394,11	5 503,92
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 773,05	8 951,43
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14 759,04	15 058,09
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	32 575,38	33 234,83
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	58 887,81	60 079,11
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	90 927,79	92 765,09
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	156 350,11	159 505,16
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	303 784,28	309 904,86
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 636,21	13 912,80
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	29 707,05	30 314,74
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	53 650,91	54 737,47
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	82 950,19	84 627,94
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	142 216,11	145 088,48
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	284 818,70	290 559,96
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 131,19	7 276,33
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10 266,81	10 475,75
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	17 110,75	17 458,23
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	34 970,93	35 681,83
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	63 172,25	64 455,25
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	98 022,60	100 007,81
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	167 271,51	170 655,18
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	331 342,20	338 036,46
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 593,17	6 727,55
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10 253,70	10 470,36
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14 924,25	15 227,59
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	32 054,20	32 704,46
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	57 961,02	59 136,13
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	90 102,67	91 926,26
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	153 160,47	156 255,92
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	312 435,66	318 743,36

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, 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.	717,08	731,46
302-2043	15 мм	шт.	717,08	731,46
302-2044	20 мм	шт.	726,61	741,19
302-2045	25 мм	шт.	845,82	862,80
302-2046	32 мм	шт.	939,72	958,61
302-2047	40 мм	шт.	1 279,83	1 305,57
302-2048	50 мм	шт.	1 523,80	1 554,49
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.	2 811,30	2 867,59
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3 007,13	3 067,34
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 925,92	4 004,54
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 396,04	3 464,11
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 764,37	3 839,88
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 182,44	4 266,42
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5 319,95	5 426,79
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 940,82	7 080,35
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	13 261,62	13 527,90
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	21 034,87	21 457,32
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	27 220,32	27 767,18
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	45 683,88	46 602,36
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.	12 916,33	13 175,71
302-2065	125 мм	шт.	20 509,98	20 921,93
302-2066	150 мм	шт.	26 728,42	27 265,45
302-2067	200 мм	шт.	45 683,88	46 602,36
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.	14 885,79	15 184,87
302-2069	125 мм	шт.	22 713,03	23 169,81
302-2070	150 мм	шт.	29 912,11	30 513,80
302-2071	200 мм	шт.	49 168,58	50 157,57
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.	3 202,02	3 266,12
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3 492,76	3 562,69
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4 342,68	4 429,64
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 732,28	3 807,08
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4 118,46	4 201,05
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 533,23	4 624,22
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5 847,13	5 964,51
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 940,82	7 080,35
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12 751,24	13 007,32
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	21 949,09	22 389,83
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	27 351,23	27 900,71
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	46 198,50	47 124,93
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.	12 399,22	12 648,26
302-2085	125 мм	шт.	21 430,59	21 860,96
302-2086	150 мм	шт.	26 859,55	27 399,20
302-2087	200 мм	шт.	46 198,50	47 124,93
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.	14 402,95	14 692,38
302-2089	125 мм	шт.	23 614,70	24 089,51
302-2090	150 мм	шт.	30 038,86	30 643,08



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2091	200 мм	шт.	49 680,99	50 678,30
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.	2 477,22	2 526,91
302-2093	20 мм	шт.	2 826,07	2 882,80
302-2094	25 мм	шт.	3 253,01	3 318,35
302-2095	32 мм	шт.	3 485,09	3 555,27
302-2096	40 мм	шт.	3 949,87	4 029,48
302-2097	50 мм	шт.	4 920,48	5 019,74
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	467,32	476,74
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.	114,66	117,28
302-1115	40 мм	шт.	303,03	309,81
302-1104	50 мм	шт.	528,37	539,76
302-1105	65 мм	шт.	1 041,93	1 063,94
302-1106	80 мм	шт.	1 878,47	1 918,02
302-1107	100 мм	шт.	3 049,94	3 114,40
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.	21,80	22,25
302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	178,25	181,83
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2098	50-80 мм	шт.	21 948,46	22 388,70
302-2099	100-125 мм	шт.	23 187,56	23 652,59
302-2100	150 мм	шт.	26 165,48	26 690,49
302-2101	200 мм	шт.	27 873,63	28 433,08
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2102	50-80 мм	шт.	18 644,48	19 046,69
302-2103	100-125 мм	шт.	20 144,50	20 548,67
302-2104	150 мм	шт.	22 978,60	23 439,88
302-2105	200 мм	шт.	24 684,06	25 179,72
302-2106	250 мм	шт.	31 637,92	32 272,66
302-2107	300 мм	шт.	33 005,69	33 671,12
302-2108	350 мм	шт.	38 195,55	38 989,70
302-2109	400 мм	шт.	47 101,28	48 073,26
302-2110	500 мм	шт.	66 287,26	67 649,21
302-2111	600 мм	шт.	47 095,07	48 070,68
302-2112	700 мм	шт.	59 744,41	60 973,01
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2113	100 мм	шт.	23 187,56	23 652,59
302-2114	125 мм	шт.	26 166,17	26 690,77
302-2115	150-200 мм	шт.	27 874,08	28 433,27
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2116	100 мм	шт.	20 144,50	20 548,67
302-2117	125 мм	шт.	22 979,31	23 440,17
302-2118	150-200 мм	шт.	24 684,29	25 179,82
302-2119	250-350 мм	шт.	31 628,98	32 263,54
302-2120	400 мм	шт.	33 004,52	33 670,63
302-2121	500 мм	шт.	47 126,26	48 083,66
302-2122	600 мм	шт.	59 785,85	60 990,14
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2319	65-80 мм	шт.	15 424,88	15 734,65
302-2320	100-125 мм	шт.	17 611,84	17 965,35
302-2321	150 мм	шт.	20 189,79	20 595,29
302-2322	200 мм	шт.	21 895,67	22 335,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2323	65-80 мм	шт.	14 378,01	14 666,85
302-2324	100-125 мм	шт.	15 384,74	15 693,71
302-2325	150 мм	шт.	18 954,92	19 335,46
302-2326	200 мм	шт.	20 679,70	21 095,27
302-2327	250 мм	шт.	28 053,40	28 616,45
302-2328	300 мм	шт.	29 290,52	29 881,50
302-2329	350 мм	шт.	34 527,40	35 223,12
302-2330	400 мм	шт.	48 645,91	49 624,00
302-2331	500 мм	шт.	61 267,93	62 504,84
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	5,17	5,29
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	80,61	82,25
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 363,63	1 400,29
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм:				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	2 244,24	2 294,78
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	2 360,15	2 413,32
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	2 493,88	2 550,66
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	2 716,77	2 778,95
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	2 836,86	2 902,38
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	2 981,22	3 050,58
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	3 157,56	3 231,06
Шкаф пожарный:				
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	787,68	804,37
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	864,81	883,04
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	793,19	809,99
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	938,66	958,37
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1 123,29	1 147,26
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 286,81	1 314,05
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 204,50	1 230,04
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 286,91	1 314,10
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 454,71	1 485,21
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 584,74	1 617,84
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 525,98	1 558,06
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 618,20	1 652,12
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	589,49	601,88
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	604,41	616,86
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	74 106,49	75 601,21
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:				
302-0013	50 (57) мм	шт.	79,14	80,76
302-0014	70 (76) мм	шт.	90,75	92,64
302-0015	80 (89) мм	шт.	96,93	98,96
302-0016	100 (108) мм	шт.	107,26	109,51
302-0017	125 (133) мм	шт.	130,30	133,04
302-0018	150 (159) мм	шт.	144,21	147,27
302-0019	200 (219) мм	шт.	174,15	177,88
302-0020	250 (273) мм	шт.	200,13	204,43
302-0021	300 (325) мм	шт.	239,01	244,21
302-0022	400 (426) мм	шт.	290,46	296,89
302-0023	500 (530) мм	шт.	353,74	361,75
302-0024	600 (630) мм	шт.	404,66	413,87
302-0025	700 (720) мм	шт.	450,25	460,51
302-0026	800 (820) мм	шт.	500,39	511,94
302-0027	900 (920) мм	шт.	561,68	574,67
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	612,03	626,25
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	713,47	730,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	574,24	590,26
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	82,01	84,19
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:				
302-1651	1x16 мм	10 шт.	35,03	35,74
302-1652	1x20 мм	10 шт.	35,03	35,74
302-1653	1x25 мм	10 шт.	39,90	40,71
302-1654	1x32 мм	10 шт.	39,90	40,71
302-1655	1x40 мм	10 шт.	74,41	75,92
302-1656	1x54 мм	10 шт.	83,81	85,50
302-1657	2x16 мм	10 шт.	35,03	35,74
302-1658	2x20 мм	10 шт.	39,89	40,71
302-1659	2x25 мм	10 шт.	39,89	40,71
302-1660	2x32 мм	10 шт.	44,88	45,81
302-1661	2x40 мм	10 шт.	104,64	106,76
302-1662	2x54 мм	10 шт.	117,52	119,91
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером ¾"x1 ¼"	шт.	85,42	87,16
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	619,35	631,77
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	22 096,35	22 538,73
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	29 299,57	29 886,57
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
302-2337	10-32 мм	шт.	362,68	369,96
302-2338	40-50 мм	шт.	344,33	351,27
302-2339	65-80 мм	шт.	283,15	288,88
302-2340	100 мм	шт.	361,10	368,41
302-2403	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	921,96	940,44
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 582,54	1 614,30
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 582,49	1 614,27
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 582,46	1 614,26
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	½"	100 шт.	358,83	366,03
302-1462	¾"	100 шт.	437,49	446,27
302-1463	1"	100 шт.	477,35	486,94
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:				
302-1514	50 мм	100 шт.	365,87	373,34
302-1515	110 мм	100 шт.	581,78	593,77
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	393,94	401,85
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
302-1638	1x16 мм	100 шт.	798,75	814,76
302-1639	1x20 мм	100 шт.	798,74	814,76
302-1640	1x25 мм	100 шт.	925,65	944,20
302-1641	1x32 мм	100 шт.	931,61	950,29
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	847,85	864,86
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	847,80	864,83
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	847,83	864,85
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	847,83	864,85
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	558,05	569,35
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	760,52	776,34
302-1100	№ 3 и 4	шт.	909,52	928,75
302-1101	№ 5	шт.	909,61	928,79
302-1102	№ 6 и 7	шт.	1 125,32	1 149,59
Элеваторы 40с10бк водоструйные:				
302-0118	№ 1	шт.	581,26	593,41
302-0119	№ 2	шт.	622,27	635,24
302-0120	№ 3	шт.	748,62	764,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0121	№ 4	шт.	1 328,09	1 355,58
302-0122	№ 5	шт.	1 744,90	1 780,73
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>				
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДГ 6М	шт.	7 377,10	7 524,68
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 673,40	2 727,44
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	5 455,22	5 568,24
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	6 178,88	6 309,42
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	22 969,88	23 455,39
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	44,86	45,77
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	134,13	136,83
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	59,79	61,01
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	6 606,49	6 739,04
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	7 365,65	7 513,63
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 053,28	5 160,50
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 248,07	5 359,29
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 154,24	2 211,01
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 659,98	2 715,32
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	7 174,36	7 324,58
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	6 646,41	6 785,71
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	5 452,40	5 564,21
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	5 293,82	5 402,46
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	5 018,61	5 121,53
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	4 560,99	4 654,76
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	9 090,14	9 280,84
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	9 330,80	9 526,31
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	6 571,81	6 707,21
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6 803,91	6 943,96
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3 546,88	3 619,11
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	3 546,88	3 619,11
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	8 149,30	8 318,66
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	20,60	21,07
302-0655	Напоромер НПИМ-52	шт.	829,01	845,66
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	160,02	163,27
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	801,67	817,72
Универсальный регулятор расхода и давления:				
302-0640	УРРД-25	шт.	3 487,07	3 558,73
302-0641	УРРД-50	шт.	4 638,70	4 733,91
302-0642	УРРД-80	шт.	5 673,44	5 790,73
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-0668	15 мм	шт.	13 257,73	13 523,10
302-0669	20 мм	шт.	14 805,77	15 102,10
302-0670	25 мм	шт.	17 563,34	17 914,83
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 974,59	6 094,15
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-0643	25 мм	шт.	1 942,03	1 981,49
302-0644	50 мм	шт.	7 043,52	7 185,78
302-0645	80 мм	шт.	10 735,43	10 953,69
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-0646	15 мм	шт.	129,23	131,85
302-0647	20 мм	шт.	128,72	131,33
302-0648	25 мм	шт.	235,47	240,22
302-0649	32 мм	шт.	529,23	539,88
302-0650	40 мм	шт.	533,77	544,53
302-0651	50 мм	шт.	834,58	851,37
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	149,70	152,75

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.	847,83	864,87
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 904,09	1 942,18
<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 741,48	1 776,32
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	577,19	588,75
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	842,50	859,38
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	8,65	8,83
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	4 330,25	4 418,97
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 748,04	2 804,24
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
302-1707	50 мм	шт.	465,47	475,00
302-1708	60 мм	шт.	529,39	540,21
302-1709	80 мм	шт.	585,36	597,38
302-1710	100 мм	шт.	737,34	752,51
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.	275,33	281,01
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	269,02	274,57
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	275,47	281,07
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	269,14	274,62
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.	535,27	546,09
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	511,23	521,57
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	551,52	562,66
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	526,40	537,04
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.	681,52	695,18
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.	688,16	701,94
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.	721,27	735,73
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	10 шт.	4 321,39	4 407,83
302-1412	140 мм	10 шт.	4 364,78	4 452,10
302-1413	175 мм	10 шт.	5 163,75	5 267,06
302-1414	200 мм	10 шт.	5 603,70	5 715,81
302-1415	235 мм	10 шт.	7 181,12	7 324,78
302-1416	270 мм	10 шт.	7 331,56	7 478,23
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1612	16 мм	100 шт.	311,57	317,82
302-1613	20 мм	100 шт.	427,82	436,41
302-1614	25 мм	100 шт.	505,11	515,27
302-1615	32 мм	100 шт.	966,13	985,58
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1620	16 мм	100 шт.	311,57	317,82
302-1621	20 мм	100 шт.	427,82	436,41
302-1622	25 мм	100 шт.	505,11	515,27

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	100 шт.	966,11	985,56
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1616	16 мм	10 шт.	66,50	67,84
302-1617	20 мм	10 шт.	132,78	135,46
302-1618	25 мм	10 шт.	183,54	187,23
302-1619	32 мм	10 шт.	389,42	397,26
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1624	16 мм	10 шт.	66,50	67,84
302-1625	20 мм	10 шт.	132,78	135,46
302-1626	25 мм	10 шт.	183,53	187,23
302-1627	32 мм	10 шт.	389,42	397,26
302-3234	Контргайка	шт.	2,32	2,38
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	75,52	77,05
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	20,85	21,28
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	26,11	26,64
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	10 шт.	15,85	16,19
302-3250	20 мм	10 шт.	17,07	17,43
302-3251	25 мм	10 шт.	26,78	27,37
302-3252	32 мм	10 шт.	30,57	31,23
302-3253	40 мм	10 шт.	37,99	38,81
302-3254	50 мм	10 шт.	57,31	58,56
Контргайка черная диаметром:				
302-3255	15 мм	10 шт.	13,52	13,81
302-3256	20 мм	10 шт.	14,38	14,69
302-3257	25 мм	10 шт.	23,02	23,52
302-3258	32 мм	10 шт.	26,29	26,87
302-3259	40 мм	10 шт.	30,17	30,83
302-3260	50 мм	10 шт.	44,98	45,98
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	10 шт.	83,54	85,25
302-3236	50 мм	10 шт.	108,52	110,79
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	626,84	644,03
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	213,88	218,17
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	213,87	218,17
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	460,49	469,72
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	849,08	866,10
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	917,24	935,65
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	273,24	278,72
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	10 шт.	2 224,05	2 268,60
302-1436	20 мм	10 шт.	2 224,02	2 268,59
302-1437	25 мм	10 шт.	2 617,07	2 669,54
302-1438	32 мм	10 шт.	2 852,16	2 909,39
302-1439	40 мм	10 шт.	5 575,47	5 687,22
302-1440	50 мм	10 шт.	6 801,70	6 938,04
302-1441	65 мм	10 шт.	9 124,22	9 307,07
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20x16 мм	10 шт.	62,60	63,86
302-1401	25x20 мм	10 шт.	74,55	76,05
302-1402	32x25 мм	10 шт.	93,08	94,95
302-1403	50x32 мм	10 шт.	255,36	260,50
302-1404	110x90 мм	10 шт.	1 687,21	1 721,04
Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром:				
302-1417	15 мм	10 шт.	514,97	525,28
302-1418	20 мм	10 шт.	519,21	529,60
302-1419	25 мм	10 шт.	549,83	560,85
302-1420	32 мм	10 шт.	726,52	741,07
302-1421	40 мм	10 шт.	1 635,14	1 667,88
302-1422	50 мм	10 шт.	2 547,02	2 598,03

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	10 шт.	3 415,66	3 484,11
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	8,97	9,16
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	11,63	11,87
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	23,79	24,28
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	32,25	32,92
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	43,07	43,96
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	64,44	65,78
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	19,82	20,23
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	28,55	29,13
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	37,54	38,30
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	49,19	50,19
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	55,53	56,65
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	66,12	67,45
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	80,65	82,27
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	147,96	150,93
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	282,28	287,95
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	382,10	389,77
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	465,96	475,33
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	48,92	49,91
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	60,82	62,05
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	93,85	95,74
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	128,18	130,75
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	248,10	253,08
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	274,39	279,91
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	412,24	420,54
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1015	16 x 1/2"	10 шт.	1 092,52	1 114,44
302-1016	20 x 1/2"	10 шт.	1 316,37	1 342,78
302-1017	25 x 3/4"	10 шт.	1 674,02	1 707,61
302-1018	32 x 1"	10 шт.	1 889,73	1 927,65
302-1019	40 x 1 1/4"	10 шт.	2 317,70	2 364,24
302-1020	50 x 1 1/2"	10 шт.	3 429,10	3 497,98
302-1021	63 x 2"	10 шт.	5 095,24	5 197,61
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1022	16 x 1/2"	10 шт.	1 174,96	1 198,53
302-1023	20 x 1/2"	10 шт.	1 393,29	1 421,24
302-1024	25 x 3/4"	10 шт.	1 712,17	1 746,53
302-1025	32 x 1"	10 шт.	2 142,19	2 185,16
302-1026	40 x 1 1/4"	10 шт.	2 567,40	2 618,93
302-1027	50 x 1 1/2"	10 шт.	3 465,48	3 535,09
302-1028	63 x 2"	10 шт.	5 095,04	5 197,53
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"	10 шт.	546,99	557,98
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	648,91	661,94
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	648,91	661,94
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	1 012,29	1 032,62
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	1 012,29	1 032,62
302-1034	32 x 1"	10 шт.	1 533,91	1 564,71
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"	10 шт.	578,33	589,96
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	682,59	696,29
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	682,59	696,29
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	1 046,04	1 067,04
302-1039	32 x 1"	10 шт.	1 584,89	1 616,71
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	89,88	91,69
302-1041	25 x 3/4"	шт.	121,05	123,48

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.	152,46	155,52
302-1043	40 x 1 ¼"	шт.	447,68	456,65
302-1044	50 x 1 ½"	шт.	571,93	583,40
302-1045	63 x 2"	шт.	799,87	815,92
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
302-1046	20 x ½"	шт.	64,79	66,10
302-1047	25 x ¾"	шт.	77,47	79,03
302-1048	32 x 1"	шт.	116,29	118,63
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	9,83	10,06
302-1237	20 мм	шт.	13,33	13,63
302-1238	25 мм	шт.	14,36	14,70
302-1239	32 мм	шт.	20,70	21,19
302-1240	40 мм	шт.	22,89	23,44
302-1241	50 мм	шт.	34,69	35,51
302-1242	65 мм	шт.	54,34	55,62
302-1243	80 мм	шт.	84,21	86,19
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	8,58	8,78
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	9,97	10,20
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	16,35	16,73
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	22,09	22,60
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	26,89	27,52
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	39,88	40,80
Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	3,81	3,90
302-1229	до 20 мм	шт.	4,96	5,07
302-1230	до 25 мм	шт.	6,47	6,61
302-1231	до 32 мм	шт.	8,40	8,58
302-1232	до 40 мм	шт.	10,92	11,16
302-1233	до 50 мм	шт.	14,19	14,50
302-1234	до 65 мм	шт.	18,45	18,86
302-1235	до 80 мм	шт.	23,97	24,50
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	305,24	312,85
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	1 079,03	1 105,61
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	½"	10 шт.	575,85	587,40
302-1382	¾"	10 шт.	917,76	936,16
302-1383	1"	10 шт.	1 444,04	1 472,97
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	9,44	9,65
302-1245	до 20 мм	шт.	21,44	21,89
302-1246	до 25 мм	шт.	37,43	38,23
302-1247	до 32 мм	шт.	54,98	56,14
302-1248	до 40 мм	шт.	86,95	88,76
302-1249	до 50 мм	шт.	117,30	119,76
302-1250	до 65 мм	шт.	175,23	178,91
302-1251	до 80 мм	шт.	247,06	252,26
Тройник размером:				
302-1474	½"	шт.	61,74	62,99
302-1475	¾"	шт.	84,92	86,63
302-1476	1"	шт.	108,07	110,24
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	303,81	310,17
Угольник Н-В размером:				
302-1471	½"	10 шт.	690,07	703,91
302-1472	¾"	10 шт.	1 030,69	1 051,37
302-1473	1"	10 шт.	1 237,63	1 262,47
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 149,72	1 173,20
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 129,88	1 152,87



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	57,88	59,07
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	126,75	129,39
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	180,42	184,18
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	64,83	66,19
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,67	94,76
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	134,02	137,06
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,90	188,09
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	63,94	65,47
302-3293	65 мм	м	70,14	71,91
302-3289	80 мм	м	76,14	78,09
302-3290	100 мм	м	95,75	98,31
302-3291	125 мм	м	114,15	117,23
302-3292	150 мм	м	154,69	158,72
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	30,73	31,42
302-1312	20 мм	м	30,70	31,41
302-1313	25 мм	м	33,00	33,78
302-1314	32 мм	м	37,21	38,12
302-1315	40 мм	м	43,40	44,47
302-1316	50 мм	м	51,89	53,18
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,53	39,43
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,96	51,20
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,25	65,86
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,70	76,57
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,86	98,31
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	124,50	127,64
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	160,34	164,42
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	221,47	227,53
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	48,01	48,99
302-3340	110 мм	м	85,80	87,58
302-3341	150 мм	м	133,84	136,67
302-3342	200 мм	м	160,44	163,89
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	23,00	23,47
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	36,03	36,76
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	48,69	49,68
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	53,14	54,23
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	79,31	80,95
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	123,05	125,58
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	194,83	198,85
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	275,29	280,97
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	394,76	402,90
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	730,27	745,15
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	17,16	17,51
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	22,64	23,10
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	30,46	31,08
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	32,55	33,22
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	48,23	49,23
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	74,24	75,78
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	116,48	118,82
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	163,52	166,89

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	234,05	238,88
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	343,58	350,68
<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	79,65	81,47
302-1596	50 мм	м	94,17	96,36
302-1597	80 мм	м	139,05	142,33
302-1598	100 мм	м	236,28	241,67
302-1599	150 мм	м	361,40	369,84
302-1600	200 мм	м	491,89	504,09
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	61,11	62,56
302-3295	до 50 мм	м	90,02	92,13
302-3296	до 80 мм	м	155,57	159,18
302-3297	до 100 мм	м	188,37	192,80
302-3298	до 150 мм	м	283,02	289,89
302-3299	до 200 мм	м	500,93	513,32
<b>Группа: Трубы сливные</b>				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	70,93	72,61
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	60,93	62,41
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	30,01	30,90
<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.	3 903,17	3 991,03
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 937,04	5 051,40
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5 912,38	6 053,59
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.	3 770,19	3 856,29
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.	3 790,40	3 876,91
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.	4 242,03	4 343,99
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.	4 335,37	4 439,19
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.	4 355,33	4 459,55
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.	6 255,56	6 405,78
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.	6 509,36	6 664,66
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	23,84	24,39
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	28,40	29,06
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	30,91	31,66
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	37,08	37,98

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	34,14	35,03
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	52,17	53,47
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	34,37	35,13
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	39,82	40,71
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	43,36	44,36
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	52,01	53,22
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	60,22	61,65
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	73,20	74,93
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	87,68	89,80
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	99,43	101,86
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	107,60	110,27
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	132,68	135,98
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	155,81	159,72
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	182,41	187,00
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	97,83	100,22
302-0899	100 мм	м	138,95	142,70
302-0900	150 мм	м	185,42	190,49
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	7 022,18	7 163,13
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	7 241,40	7 386,74
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	11 535,23	11 766,73
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12 975,48	13 235,84

===== **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 АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч, 301-6186 .....	4
Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц, 301-8841 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч, 301-6187 .....	4
Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц, 301-8842 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч, 301-6188 .....	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 АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч, 301-6189 .....	4
Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок), 301-7392 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч, 301-6190 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1756.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч, 301-6191 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1757.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч, 301-6192 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1758.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч, 301-6193 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1751 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1755 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, У3, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1752 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1753 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1754 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10, 301-0001 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30, 301-6181 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-0002 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4, 301-6176 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40, 301-0003 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3, 301-6177 .....	4
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 ..	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750, 301-0006.....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч, 301-6182 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч, 301-6183 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода, 301-1762 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч, 301-6184 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар, 301-1761.....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч, 301-6185 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П, 301-0007.....	4
		Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004.....	4
		Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005.....	4

Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час, 301-7984.....	3	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т, 301-1491.....	16
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час, 301-7985.....	3	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения 'Flexcon CE' 425/1,5 емкостью 425 литров, 301-8729.....	17
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час, 301-7986.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301-1121.....	16
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час, 301-7987.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301-1122.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935.....	4	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301-1123.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936.....	4	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301-1124.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м <sup>3</sup> , 301-1125.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м <sup>3</sup> , 301-1126.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-1127.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м <sup>3</sup> , 301-1128.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м <sup>3</sup> , 301-1129.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup> , 301-0010.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup> , 301-0011.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup> , 301-0012.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301-0013.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301-0014.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup> , 301-0015.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301-0016.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301-0017.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм, 302-1710.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м <sup>3</sup> , 301-0018.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм, 302-1707.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup> , 301-0019.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм, 302-1708.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-0020.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм, 302-1709.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , 301-0021.....	17
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009.....	11	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup> , 301-0022.....	17
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008.....	11	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м <sup>3</sup> , 301-0023.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50, 301-8420.....	151	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м <sup>3</sup> , 301-0024.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65, 301-8421.....	151	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , 301-0025.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80, 301-8422.....	151	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров, 301-1817.....	17
Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л, 301-832316		Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров, 301-1815.....	17
Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т, 301-1490.....	16	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров, 301-1816.....	17

Баки расширительные навесные, емкостью 12 л, 301-1135 .....	17	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045.....	178
Баки расширительные навесные, емкостью 18 л, 301-1136 .....	17	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями	
Баки расширительные навесные, емкостью 25 л, 301-1137 .....	17	крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой, 301-0047 .....	178
Баки расширительные навесные, емкостью 40 л, 301-1138 .....	17	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	178
Баки расширительные навесные, емкостью 5 л, 301-1133 .....	17	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	178
Баки расширительные навесные, емкостью 8 л, 301-1134 .....	17	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм, 301-0050.....	178
Баки расширительные напольные, емкостью 100 л, 301-1160 .....	17	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм, 301-0051....	178
Баки расширительные напольные, емкостью 35 л, 301-1157 .....	17	Биотуалет торфяной 'Компакт Амер Турбо', 301-7388 .....	178
Баки расширительные напольные, емкостью 50 л, 301-1158 .....	17	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7775 .....	132
Баки расширительные напольные, емкостью 80 л, 301-1159 .....	17	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1, 301-8454 .....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л, 301-1174.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1, 301-8456.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л, 301-1175.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1, 301-8455 .....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л, 301-1176.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB, 301-8457.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л, 301-1177.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB, 301-8458.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л, 301-1178.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB, 301-8460.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л, 301-1179.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB, 301-8459.....	132
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3, 301-1130..	17	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7774 .....	132
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3, 301-1131 .....	17	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч, 301-7123 .....	84
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3, 301-1132..	17	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч, 301-7124 .....	84
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3, 301-8628 .....	16	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B, 301-8452.....	132
Баллоны для закиси азота, 301-3363 .....	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B, 301-8453.....	132
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л, 301-0026 .....	17	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар, 301-7339.....	118
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л, 301-0028 .....	17	Блок управления автоматики приточной установки П1, 301-8651 .....	10
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л, 301-0027 .....	17	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16, 301-8652 .....	10
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л, 301-0029 .....	17	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24, 301-8653.....	10
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л, 301-1648 .....	17	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки, 301-1800 .....	132
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л, 301-1649 .....	17		
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л, 301-1647 .....	17		
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046 .....	178		

Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3131.....	5	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт, 301-1547.....	179
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3137.....	5	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт, 301-1548.....	179
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3132.....	5	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм, 301-7376.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3138.....	5	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм, 301-7373.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3133.....	5	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ- 1/530/1010, размером 1010x630x870 мм, 301-7374180	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3134.....	5	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм, 301-7377.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3135.....	5	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм, 301-7375.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3136.....	5	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм, 301-0052.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3121.....	5	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ- 1500, размером 1500x700x535 мм, 301-0053.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3127.....	5	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм, 301- 0054.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3122.....	5	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм, 301- 0055.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3123.....	5	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм, 301-1542.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3124.....	5	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм, 301-1541.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3125.....	5	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм, 301-1546.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3126.....	5	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм, 301-1545.....	179
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3128.....	5	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм, 301- 1544.....	179
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3129.....	5	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм, 301-1543.....	179
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3141.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм, 301-8335.....	179
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3147.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0056.....	179
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3148.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом	
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3142.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3149.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3150.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3143.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3144.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3145.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3146.....	5		
Блочки, 301-2025.....	146		



без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0058 .....	179	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 .....	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0057 .....	179	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 .....	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0142 .....	179	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 .....	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм, 301-0143 .....	179	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 .....	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0417 .....	179	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 .....	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0431 .....	179	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 .....	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0465 .....	179	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 .....	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0429 .....	179	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 .....	193
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301-0468 .....	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-0091 .....	188
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466 .....	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-0092 .....	188
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467 .....	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-0093 .....	188
Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49, 301-1549 ...	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-0088 .....	188
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 301-1635 .....	147	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-0089 .....	188
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 301-1634 .....	147	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-0090 .....	188
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171 .....	189	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1133 .....	189
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970 .....	217	Вентили пожарные угловые сальниковые 15КЧ1Р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172 .....	189
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1134 .....	189
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1135 .....	189
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1136 .....	189











Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 302-1588194	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм, 302-3321 194
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1582..... 194	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм, 302-3323 ..... 194
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1583..... 194	Вентиль цапковый, 302-3319 ..... 194
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 302-1584..... 194	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм, 302-3326 ..... 194
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4', 302-1605 ..... 194	Вентильатор осевой DECOR 100С, 301-7399 ..... 22
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2', 302-1604 ..... 194	Вентильаторы взрывозащищенные 'Systemair' RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час, 301-874150
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 ..... 194	Вентильаторы взрывозащищенные центробежные 'Systemair' EX 180-4С, производительность 850 м <sup>3</sup> /час, 301-8742..... 50
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 ..... 194	Вентильаторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час, 301-3337..... 49
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150 ..... 192	Вентильаторы каналные 'Systemair' KVK 250, производительность 1140 м <sup>3</sup> /час, 301-8677 ..... 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151 ..... 192	Вентильаторы каналные 'Systemair' KVK 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час, 301-8678 ..... 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм, 302-1152 ..... 192	Вентильаторы каналные 'Systemair' KVK 500 M, производительность 5370 м <sup>3</sup> /час, 301-8679 ..... 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153 ..... 192	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 160 XL, производительность 770 м <sup>3</sup> /час, 301-7676..... 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154 ..... 192	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 160 M, производительность 488 м <sup>3</sup> /час, 301-7502..... 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155 ..... 192	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час, 301-7677..... 47
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 ..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 355 XL1, производительность 3920 м <sup>3</sup> /час, 301-8737..... 47
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 ..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 355 XL3, производительность 4158 м <sup>3</sup> /час, 301-8738..... 47
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 ..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 400 XL3, производительность 5936 м <sup>3</sup> /час, 301-8739..... 47
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 ..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 450 XL3, производительность 7495 м <sup>3</sup> /час, 301-8740..... 47
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 302-1589..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м <sup>3</sup> /час, 301-8680 ..... 47
Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-3324..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 315 L, производительность 1660 м <sup>3</sup> /час, 301-8681..... 47
Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 302-3322..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 315 M, производительность 1340 м <sup>3</sup> /час, 301-8682..... 47
Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 302-3320..... 194	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м <sup>3</sup> /час, 301-8673 ..... 47
	Вентильаторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м <sup>3</sup> /час, 301-8674 ..... 47





Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м <sup>3</sup> /час, 301-2485.....	49	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт, 301-4711 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час, 301-2486.....	49	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт, 301-4710.....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час, 301-2487.....	49	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт, 301-4713 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час, 301-7430 .....	48	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт, 301-4712.....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час, 301-7431 .....	48	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт, 301-4714 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м <sup>3</sup> /час, 301-7432 .....	48	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт, 301-4715 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час, 301-7534 .....	48	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт, 301-4716 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час, 301-7433 .....	48	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт, 301-4717 .....	47
Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4689.....	46	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт, 301-4718 .....	47
Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4690.....	46	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт, 301-4719 .....	47
Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт, 301-4691 .....	46	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт, 301-4697.....	46
Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4692.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт, 301-4696.....	46
Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4693.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт, 301-4699.....	46
Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт, 301-4694.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4698.....	46
Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт, 301-4695.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт, 301-4703.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт, 301-4720.....	47	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт, 301-4707 .....	46
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт, 301-4721 .....	47	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м <sup>3</sup> /час, 301-7951.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт, 301-4701 .....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 В3, производительность 2300 м <sup>3</sup> /час, 301-7952.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4700 .....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 С1, производительность 3200 м <sup>3</sup> /час, 301-7953.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт, 301-4702 .....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м <sup>3</sup> /час, 301-2444.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт, 301-4705.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м <sup>3</sup> /час, 301-2445.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт, 301-4704.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м <sup>3</sup> /час, 301-2446.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт, 301-4706.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м <sup>3</sup> /час, 301-2447.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт, 301-4709.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м <sup>3</sup> /час, 301-2448.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт, 301-4708.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м <sup>3</sup> /час, 301-2449.....	48
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час, 301-2450.....	48



Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час, 301-2495.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3512....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час, 301-2496.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3503..	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час, 301-2497.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3504..	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час, 301-2498.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3505....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час, 301-2499.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3506....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час, 301-2500.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3507....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час, 301-2501.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3508.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час, 301-2502.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3509....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час, 301-2503.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3510....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час, 301-2504.....	49	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139 .....	17
Вентиляторы крышные 'Systemair' DHS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7993.....	49	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140 .....	17
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 190EZ, производительность 558 м3/час, 301-7990.....	49	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141.....	17
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EV, производительность 510 м3/час, 301-7991.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3525 .....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7526.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3523	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 311EV, производительность 1656 м3/час, 301-7525.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3524 .....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 355E4, производительность 2790 м3/час, 301-7527.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3539 .....	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400DV, производительность 3800 м3/час, 301-7528.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3537	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400E4, производительность 3600 м3/час, 301-7529.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3538 .....	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 450E4, производительность 5700 м3/час, 301-7992.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3528.....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 560DV, производительность 10500 м3/час, 301-7530.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3526.....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч, 301-8752 .....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3527 .....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час, 301-7994.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3542.....	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч, 301-8751 .....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3540 .....	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час, 301-7673.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3541 .....	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOV 355-4, производительность 3095 м3/час, 301-7671.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3515 .....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOV 560-4, производительность 10980 м3/час, 301-7672.....	49		
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOE 355-4, производительность 2915 м3/час, 301-7674.....	49		
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOE 400-4, производительность 4070 м3/час, 301-7675.....	49		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3513 .....	18		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3514 ..	18		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3511 .....	18		

Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3516.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3488....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3529.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3489....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3530.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3493.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3520.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3494..	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3521.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт, 301-3495.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3522.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3490.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3517 18	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3491....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3518.....	18	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D, 301-1769.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3519.....	18	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B, 301-1766.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3534.....	19	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C, 301-1767.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3535.....	19	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A, 301-1768.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3536.....	19	Вентиляторы осевые 'Systemair' АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час, 301-8743.....	22
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3531 18	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060.....	19
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3532.....	19	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061.....	19
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3533.....	19	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3498.....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3499..	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3496....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3497....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063 19	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3502..	18	Вентиляторы осевые взрывозащищенные 'Systemair' АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час, 301-8801.....	22
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3500.....	18	Вентиляторы осевые взрывозащищенные 'Systemair' АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час, 301-8802....	22
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3501....	18	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р, 301-8002.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3485..	17	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р, 301-8003.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3486..	18	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3599.....	21
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3487....	18	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3600.....	21



Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3574 ..... 20	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=2,2 кВт, 301-2883..... 21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-357520	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=3 кВт, 301-2884..... 21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-357620	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=4 кВт, 301-2885..... 21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3577 ..... 20	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,18 кВт, 301-2886..... 21
Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086 ..... 19	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,25 кВт, 301-2887..... 21
Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087 ..... 19	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,37 кВт, 301-2888..... 21
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 15 Вт, 301-7647..... 22	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,55 кВт, 301-2889..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,18 кВт, 301-2861 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,75 кВт, 301-2890..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,25 кВт, 301-2862 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=1,1 кВт, 301-2891..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,37 кВт, 301-2863 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=1,5 кВт, 301-2892..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,55 кВт, 301-2864 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=2,2 кВт, 301-2893..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,75 кВт, 301-2865 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=3 кВт, 301-2894..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=1,1 кВт, 301-2866 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=4 кВт, 301-2895..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=1,5 кВт, 301-2867 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=5,5 кВт, 301-2896..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,18 кВт, 301-2868 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=7,5 кВт, 301-2897..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,25 кВт, 301-2869 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=0,37 кВт, 301-2898..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,37 кВт, 301-2870 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=0,55 кВт, 301-2899..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,55 кВт, 301-2871 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=0,75 кВт, 301-2900..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,75 кВт, 301-2872 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=1,1 кВт, 301-2901..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=1,1 кВт, 301-2873 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=1,5 кВт, 301-2902..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=1,5 кВт, 301-2874 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=2,2 кВт, 301-2903..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=2,2 кВт, 301-2875 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=3 кВт, 301-2904..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,18 кВт, 301-2876 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=4 кВт, 301-2905..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,25 кВт, 301-2877 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=0,75 кВт, 301-2906..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,37 кВт, 301-2878 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=1,1 кВт, 301-2907..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,55 кВт, 301-2879 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=1,5 кВт, 301-2908..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,75 кВт, 301-2880 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=2,2 кВт, 301-2909..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=1,1 кВт, 301-2881 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=3 кВт, 301-2910..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=1,5 кВт, 301-2882 ..... 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=4 кВт, 301-2911..... 21
	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=5,5 кВт, 301-2912..... 21
	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=7,5 кВт, 301-2913..... 21











































Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128 .....	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2, 301-0593 .....	44
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126 .....	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-0592 .....	44
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129 .....	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2, 301-0594 .....	45
Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130 .....	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0646 .....	45
Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131 .....	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-0650 .....	45
Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132 .....	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4, 301-0656 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0657 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4, 301-0114 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2, 301-0703 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-0702 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4, 301-0112 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0705 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0713 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0714 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2, 301-0119 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-0722 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4, 301-0736 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2, 301-0118 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0770 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5, 301-8020 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0759 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15, 301-8021 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6, 301-0760 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8, 301-8022 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6, 301-0762 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5, 301-8285 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4, 301-0764 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5, 301-8023 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6, 301-0779 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024 .....	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4, 301-0793 .....	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8, 301-8025 .....	42		
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026 .....	46		
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027 .....	46		

Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6, 301-0791.....	45	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6, 301-1764 .....	45
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6, 301-0792.....	45	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3, 301-1765 .....	45
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4, 301-0815.....	45	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, 301-8008 .....	42
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4, 301-0821 .....	45	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8, 301-8129.....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0771 .....	45	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6, 301-8133 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6, 301-0824.....	45	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8, 301-8128 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8, 301-0822.....	45	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6, 301-8131 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6, 301-0826 .....	45	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8, 301-8130 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6, 301-0832.....	45	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6, 301-8132 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0099.....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8, 301-8134 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4, 301-0100 .....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8, 301-8136 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0101.....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8, 301-8279 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6, 301-0102 .....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8, 301-8135 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6, 301-0103 .....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8, 301-8137.....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0104.....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6, 301-8281.....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4, 301-0109 .....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8, 301-8280 .....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4, 301-0110 .....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6, 301-8282.....	44
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2, 301-0105 .....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4, 301-8096.....	43
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4, 301-0106.....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4, 301-8097 .....	43
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4, 301-0107.....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2, 301-8099.....	43
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L, 301-0108 .....	44	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4, 301-8098.....	43



Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138 .....	46	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> , 301-1602.....	11
Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133 .....	46	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> , 301-1603 .....	11
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028 .....	46	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> , 301-1604.....	11
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029 .....	46	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> , 301-1605 .....	11
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030 .....	46	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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ, 301-8013.....	44	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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8015.....	44	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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ, 301-8018.....	44	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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8016.....	44	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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ, 301-8014.....	44	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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8017.....	44	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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8019.....	44	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
Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-750349		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
Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-750449		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
Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-750549			
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470 .....	186		
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469 .....	186		
Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 43, 301-0149.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 44, 301-0150.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 45, 301-0151.....	51		
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....	158		
Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм, 301-8826.....	147		
Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150), 301-7260 .....	56		
Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80), 301-7259 .....	56		
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524 .....	56		
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523 .....	56		
Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> , 301-1601 .....	11		

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 .....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм, 301-0158 .....	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт, 301-7421.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм, 301-0159 .....	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт, 301-7417.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм, 301-0160 .....	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт, 301-7418.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм, 301-0161 .....	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт, 301-7419.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм, 301-0162 .....	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт, 301-7420.....	12	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771 .....	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм, 301-1623 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773 .....	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм, 301-1624 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772 .....	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм, 301-1625 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774 .....	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм, 301-1627 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775 .....	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм, 301-1626 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777 .....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup> , 301-0152 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776.....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup> , 301-0153 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778 .....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup> , 301-0154 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779.....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup> , 301-0155 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780.....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup> , 301-0156 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782 .....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup> , 301-0157 .....	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781.....	58
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа 'Ерш' марки 0,27ЕВ-120нвх-10, 301-7403 .....	177	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783 .....	58
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа 'Ерш' марки 0,27ЕВ-120нвх-20, 301-7404 .....	177	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784 .....	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм, 301-3006.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801 .....	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм, 301-3007.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802 .....	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм, 301-3008.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785 .....	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм, 301-3009.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031.....	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803 .....	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821 .....	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822 .....	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806 .....	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807 .....	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804 .....	58

















Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017 .....	8	Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 300x300 мм, с камерой статического давления, 301-7435 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018 .....	8	Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 450x450 мм, с камерой статического давления, 301-7436 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019 .....	8	Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 600x600 мм, с камерой статического давления, 301-7437 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020 .....	8	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором, 301-0220 .....	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021 .....	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301-0205 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022 .....	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301-0206 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023 .....	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-0207 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024 .....	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301-0208 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026 .....	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301-0209 .....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051 .....	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223 .....	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052 .....	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224 .....	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053 .....	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225 .....	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054 .....	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221 .....	66
Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8", 301-6912 .....	67	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222 .....	66
Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2", 301-6913 .....	67	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг, 301-1867 .....	66
Воздуоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489 .....	67	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг, 301-1868 .....	66
Воздуоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, 301-8336 .....	67	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214 .....	65
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218 .....	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215 .....	66
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216 .....	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210 .....	65
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217 .....	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211 .....	65
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219 .....	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212 .....	65



ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> , 301-0172 .....	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1146 .....	67
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301-0174 .....	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1147 .....	67
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301-0175 .....	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139 .....	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301-0173 .....	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140 .....	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> , 301-0177 .....	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228 .....	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> , 301-0178 .....	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229 .....	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> , 301-0176 .....	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230 .....	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301-0180 .....	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226 .....	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301-0181 .....	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227 .....	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301-0179 .....	65	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь, 301-5864 .....	83
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> , 301-0182 .....	65	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет, 301-5863 .....	83
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301-0183 .....	65	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка, 301-5890 .....	83
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм, 301-1141 .....	67	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5889 .....	83
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм, 301-1142 .....	67	Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302 .....	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1143 .....	67	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104 .....	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1144 .....	67	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00, 301-1351 .....	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм, 301-1145 .....	67	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, 301-1350 .....	82
		Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектom крепежных деталей, 301-1525 .....	82
		Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь, 301-5861 .....	83
		Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, 301-5860 .....	83
		Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка, 301-5888 .....	83
		Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5887 .....	83
		Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм, 301-5834 .....	82
		Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304 .....	82
		Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305 .....	82
		Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303 .....	82
		Воронки фарфоровые, 301-0648 .....	82









Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-1153.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30, 301-4746 .....	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-1154.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35, 301-4747 .....	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-1155.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40, 301-4748 .....	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-1156.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50, 301-4749 .....	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-1150.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50, 301-4750 .....	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-1151.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10, 301-4740.....	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-1152.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5, 301-4741 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10, 301-4731 .....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2, 301-4733.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5, 301-4732.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5, 301-4734.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2, 301-4722 .....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15, 301-4735 .....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5, 301-4723 .....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4, 301-4736.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15, 301-4724.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5, 301-4737.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4, 301-4725 .....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3, 301-4738.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5, 301-4726 .....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8, 301-4739.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3, 301-4727 .....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм, 301-1342.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1, 301-4728 .....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм, 301-1334 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8, 301-4729 .....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм, 301-1335 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9, 301-4730 .....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм, 301-1336 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10, 301-1871.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм, 301-1337 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12, 301-1872.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм, 301-1338 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13, 301-1873.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм, 301-1339 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14, 301-1874.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм, 301-1340 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15, 301-1875.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм, 301-1341 .....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17, 301-1877.....	51	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм, 301-1320.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21, 301-1878.....	51	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм, 301-1321.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23, 301-1879.....	51		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16, 301-1876.....	51		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20, 301-4742.....	52		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25, 301-4743.....	52		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30, 301-4744.....	52		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25, 301-4745.....	52		



Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м, 301-7389.....	110	(10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2'x3/4', 302-0125 .....	220
Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ, 301-1519.....	187	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4'x3/4', 302-0126 .....	220
Выпуски цементационные клапанные, 301-3335 .....	147	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных 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.....	220
Вытяжка кухонная 'Сатурн' 60, 301-7520 .....	84	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных 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.....	220
Вытяжки от газовых колонок, 301-1120 .....	84	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2'x3/4', 302-0129 .....	220
Вьюшки, 301-1501.....	146	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4'x3/4', 302-0130 .....	220
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1616 .....	221	Гарнитура туалетная вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 ...	186
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1617 .....	221	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час, 301-8434.....	176
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1618 .....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм, 302-0612 .....	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1619 .....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм, 302-0613 .....	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1624.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм, 302-0614 .....	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1625.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм, 302-0615 .....	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1626.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм, 302-0616 .....	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1627.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм, 302-0617 .....	217
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 .....	220	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм, 302-0611 .....	217
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 .....	220	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 500-2500 мм, 302-1113.....	217
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострунной 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.....	220	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой, 301-7402...	17
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 .....	220	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки, 301-1818 .....	132
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа		Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода, 301-7560.....	139

Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм, 301-7589.....	156	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм, 301-2841 .....	53
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 .....	149	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм, 301-2842 ...	53
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 .....	149	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм, 301-2843 ...	53
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 .....	149	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм, 301-2844 .....	53
Глазок смотровой с заслонками, 301-0031 .....	84	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм, 301-2845 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234 .....	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм, 301-2846 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235 .....	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм, 301-2847 .....	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм, 301-2848 .....	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм, 301-2849 .....	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм, 301-2850 .....	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм, 301-2851 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм, 301-2852 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм, 301-2854 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм, 301-2855 .....	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243 .....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм, 301-2856 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232 .....	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм, 301-2857 ...	54
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233 .....	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм, 301-2858 .....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм, 301-2835.....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм, 301-2859 ...	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм, 301-2853.....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм, 301-2860.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм, 301-2836.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм, 301-6616.....	55
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм, 301-2837.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300х150х1014 мм, 301-6609.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм, 301-2838....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500х250х1014 мм, 301-6610.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм, 301-2839....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600х300х1014 мм, 301-6611.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм, 301-2840....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600х350х1014 мм, 301-6612.....	54
		Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700х400х1014 мм, 301-6613.....	54
		Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800х500х1014 мм, 301-6614.....	55
		Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900х500х1016 мм, 301-6615.....	55







Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5625 .....	53	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч, 301-1618.....	84
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5626 .....	53	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 301-1621.....	84
Головка нагнетателя, 301-3326 .....	164	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч, 301-1622.....	84
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7328 .....	84
Головка соединительная ГЦ-70, 301-6114.....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7329 .....	84
Головка соединительная ГЦ-80, 301-6115.....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7330 .....	84
Головка соединительная муфтовая ГМ-50, 301-6109 .....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7331 .....	84
Головка соединительная муфтовая ГМ-70, 301-6110 .....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7327 .....	84
Головка соединительная муфтовая ГМ-80, 301-6111 .....	165	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм, 301-7558.....	139
Головка соединительная муфтовая ГМВ-100, 301-6112 .....	165	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, 301-1272.....	187
Головка соединительная муфтовая ГМВ-125, 301-6113 .....	165	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали, 301-6208. 50	
Головка соединительная рукавная ГР-50, 301-6103. 165		Градири ГРД-100 из углеродистой стали, 301-6209. 50	
Головка соединительная рукавная ГР-70, 301-6104. 165		Градири ГРД-12 из нержавеющей стали, 301-6198.. 50	
Головка соединительная рукавная ГР-80, 301-6105. 165		Градири ГРД-12 из углеродистой стали, 301-6199... 50	
Головка соединительная рукавная ГРВ-100, 301-6107 .....	165	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали, 301-6210. 50	
Головка соединительная рукавная ГРВ-125, 301-6106 .....	165	Градири ГРД-150 из углеродистой стали, 301-6211. 50	
Головка соединительная рукавная ГРВ-150, 301-6108 .....	165	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали, 301-6200.. 50	
Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7201 .....	117	Градири ГРД-16 из углеродистой стали, 301-6201... 50	
Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7200 .....	117	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали, 301-6202.. 50	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	165	Градири ГРД-24 из углеродистой стали, 301-6203... 50	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм, 301-7255.....	165	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали, 301-6204.. 50	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм, 301-7256.....	165	Градири ГРД-32 из углеродистой стали, 301-6205... 50	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332.....	165	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали, 301-6212. 50	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333.....	165	Градири ГРД-350 из углеродистой стали, 301-6213. 50	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334.....	165	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали, 301-6194.... 50	
Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368. 165		Градири ГРД-4 из углеродистой стали, 301-6195..... 50	
Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369. 165		Градири ГРД-50 из нержавеющей стали, 301-6206.. 50	
Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370. 165		Градири ГРД-50 из углеродистой стали, 301-6207... 50	
Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629 .....	165	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали, 301-6196.... 50	
Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630 .....	165	Градири ГРД-8 из углеродистой стали, 301-6197..... 50	
Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631 .....	165	Гребенка из инструментальной стали 1' для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками, 301-8467 .....	156
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, 301-1619 .....	84	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 .....	84
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч, 301-1620 .....	84	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 .....	84

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 .....	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256.....	85
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 .....	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257 .....	85
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 .....	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258 .....	85
Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890 .....	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259 .....	85
Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881 .....	84	Датчик потока Pahlen, 301-8429 .....	155
Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882 .....	84	Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539 .....	156
Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883 .....	84	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм, 301-7964.....	156
Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884 .....	84	Датчик температуры канальный TG-K330, 301-7549156	
Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885 .....	84	Датчик температуры комнатный TG-R 430, 301-7763 .....	156
Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886 .....	84	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм, 301-7169 .....	155
Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887 .....	84	Датчик температуры поверхностный TG-A130, 301-7548.....	156
Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888 .....	84	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170.....	155
Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889 .....	84	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5, 301-8691.....	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161 .....	85	Датчик-реле давления ДД-1,6, 301-8614 .....	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162 .....	85	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра, 301-8337 .....	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163 .....	85	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6, 301-8338 .....	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302.....	85	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2, 301-8615.....	150
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1826 .....	85	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11, 301-8693.....	156
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1827 .....	85	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M, 301-8692.....	156
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1828 .....	85	Датчик-реле уровня РОС-301, 301-7547.....	150
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1823 .....	84	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169..	146
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1824 .....	84	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170....	146
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1825 .....	84	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271.....	146
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260 .....	85	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270.....	146
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261 .....	85	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171.....	146
		Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172.....	146
		Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500 .....	146
		Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали, 301-7265 .....	186
		Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика, 301-7266.	186

Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали, 301-7263 .....	186	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм, 301-5674.....	85
Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика, 301-7264.....	186	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм, 301-5675.....	85
Держатель для ванны, 301-7267 .....	186	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм, 301-5676.....	85
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь, 301-5847 .....	82	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм, 301-5677.....	85
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет, 301-5846.....	82	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм, 301-5678.....	85
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь, 301-5845 .....	82	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм, 301-5679.....	85
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет, 301-5844.....	82	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм, 301-5680.....	85
Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка, 301-5882 .....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм, 301-1180 .....	85
Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5881 .....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм, 301-1181 .....	85
Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, 301-5827.	82	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм, 301-1182 .....	85
Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5874 .....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм, 301-1187 .....	85
Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5873.....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм, 301-1188 .....	85
Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм, 301-5840 .....	82	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм, 301-1189 .....	85
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5872 .....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм, 301-1190 .....	85
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5871.....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм, 301-1191.....	85
Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм, 301-5839 .....	82	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269.....	85
Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5892 .....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168 .....	85
Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5891 .....	83	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262.....	85
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги, 301-7261 .....	186	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263.....	85
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги, 301-7262.....	186	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264.....	85
Детектор повреждений трубопровода переносной, марка 'ДПП-А', 302-1213 .....	220	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265.....	85
Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода, 301-7559 .....	139	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм, 301-5669 .....	85		
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм, 301-5681 .....	85		
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм, 301-5670 .....	85		
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм, 301-5671 .....	85		
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм, 301-5672 .....	85		
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм, 301-5673 .....	85		

Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266.....	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм, 301-1075.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165 .....	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм, 301-1076.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267 .....	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм, 301-1077.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166 .....	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм, 301-1078.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268.....	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм, 301-7997 .....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167 .....	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм, 301-7998 .....	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм, 301-7648 .....	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм, 301-7999 .....	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм, 301-7649 .....	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм, 301-8000 .....	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм, 301-7650 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм, 301-1065 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм, 301-7651 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм, 301-1066 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм, 301-7652 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм, 301-1067 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм, 301-7653 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм, 301-1068 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм, 301-7654 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм, 301-106966	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм, 301-7655 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм, 301-107066	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм, 301-7656 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм, 301-107166	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм, 301-7657 .....	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм, 301-107266	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм, 301-7658 .....	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм, 301-1060 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм, 301-7659 .....	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм, 301-1061 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм, 301-7660 .....	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм, 301-1062 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм, 301-7661 .....	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм, 301-1063 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм, 301-7662 .....	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм, 301-1064 ..	66
Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301-1637 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм, 301-1055.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301-1638 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм, 301-1056.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301-1639 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм, 301-1057.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301-1640 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм, 301-1058.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301-1641 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм, 301-1059.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301-1642 ..	86	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали, 301-7268 .....	186
Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301-1636 ....	86		
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм, 301-1073 .....	66		
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм, 301-1074.....	66		

Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика, 301-7269 .....	186	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм, 301-8287.....	147
Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм, 301-8744 .....	147	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна, 301-8286 .....	147
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905 .....	94	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324 .....	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906.....	94	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325 .....	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907 .....	94	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30, 301-8326.....	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908.....	94	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140, 301-8327 .....	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909.....	94	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали, 301-7274 .....	187
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910.....	94	Ершик туалетный с ведром пластиковый, 301-7273	187
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301-1901 .....	94	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь, 301-5843.....	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-1902.....	94	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, 301-5842 .....	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-1903.....	94	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка, 301-5884 .....	83
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-1904.....	94	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5883.....	83
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912	94	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм, 301-5826 .....	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913	94	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е, 301-8291 ....	5
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914	94	Завеса тепловая 'BALLU' ВНС-9SR, 301-7335 .....	5
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23 град., 301-7098 .....	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 9-18 град., 301-7099 .....	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-25 град., 301-7100 .....	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23-30 град., 301-7101 .....	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911 ..	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7102 .....	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-15 град., 301-7103 .....	4
Душники и розетки, 301-1505.....	146	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-22 град., 301-7106 ... 4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм, 301-7880..... 87
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 17-24 град., 301-7107 ... 4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм, 301-7878..... 87
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-17 град., 301-7108 ... 4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм, 301-7879..... 87
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-27 град., 301-7109 ..... 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм, 301-7881 ..... 88
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-32 град., 301-7110 ..... 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм, 301-7884..... 88
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7111 ..... 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм, 301-7885..... 88
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 20-28 град., 301-7112 ... 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм, 301-7883..... 88
Заглушка 'Grunbeck' тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм, 301-8817 ..... 88	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм, 301-7886..... 88
Заглушка 'Grunbeck' тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм, 301-8816..... 88	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP, 301-3349 ..... 87
Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, 301-5829 ..... 82	Заглушки инвентарные металлические, 301-3343..... 87
Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм, 301-5828 ..... 82	Заглушки питометражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5849 ..... 83	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5848 ..... 83	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5886..... 83	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5885 ..... 83	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346..... 87
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6632 ..... 87	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347..... 87
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6634 ..... 87	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348..... 87
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6631 ..... 86	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374..... 87
Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6633 ..... 87	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371..... 87
Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6635 ..... 87	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372..... 87
Заглушка ствола мусоропровода, 301-7562..... 139	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373..... 87
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм, 301-7882 ..... 88	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм, 301-1593..... 87
	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм, 301-1594..... 87
	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм, 301-1595..... 87
	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм, 301-1596..... 87
	Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-3342 ..... 88
	Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-3341 ..... 88
	Задвижка 'Grunbeck' тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм, 302-0236..... 198
	Задвижка 'Grunbeck' тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм, 302-0237 ..... 198
	Задвижка 'Grunbeck' тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм, 302-0235 ..... 198
	Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами, 302-0134..... 195
	Задвижка клиновидная ручная с выдвигным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами, 302-0135 ..... 195















электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350.....	198	Заслонка регулирующая ZR 70-40 'KORF', 301-2988.	89
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.....	198	Заслонка регулирующая ZR 80-50 'KORF', 301-2989.	89
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.....	198	Заслонка регулирующая ZR 90-50 'KORF', 301-2990.	89
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.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651.....	88
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.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000, 301- 5638.....	88
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.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01, 301- 5639.....	88
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.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02, 301- 5640.....	88
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.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03, 301- 5641.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм, 302-1353.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04, 301- 5642.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм, 302-1354.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05, 301- 5643.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм, 302-1355.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06, 301- 5644.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм, 302-1351.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07, 301- 5645.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм, 302-1352.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08, 301- 5646.....	88
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.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000, 301- 5647.....	88
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.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01, 301- 5648.....	88
Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628.....	84	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02, 301- 5649.....	88
Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода, 301- 7561.....	139	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03, 301- 5650.....	88
Заслонка регулирующая ZR 100-50 'KORF', 301-2991	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000- 07, 301-5637.....	88
Заслонка регулирующая ZR 30-15 'KORF', 301-2982	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000, 301-5630.....	88
Заслонка регулирующая ZR 40-20 'KORF', 301-2983	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01, 301-5631.....	88
Заслонка регулирующая ZR 50-25 'KORF', 301-2984	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02, 301-5632.....	88
Заслонка регулирующая ZR 50-30 'KORF', 301-2985	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03, 301-5633.....	88
Заслонка регулирующая ZR 60-30 'KORF', 301-2986	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04, 301-5634.....	88
Заслонка регулирующая ZR 60-35 'KORF', 301-2987	89		



Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм, 301-6399 .....	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм, 301-6603 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм, 301-6400 .....	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм, 301-6599 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм, 301-6401 .....	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм, 301-6600 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм, 301-6402 .....	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм, 301-6601 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм, 301-6403 .....	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм, 301-6602 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм, 301-6404 .....	90	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм, 301-7167 .....	91
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659 .....	89	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм, 301-7168 .....	91
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000, 301-5652 .....	88	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301-3258 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653 ..	88	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301-3259 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654 ..	88	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301-3260 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655 ..	88	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301-3266 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656 ..	89	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301-3267 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05, 301-5657 ..	89	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301-3268 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06, 301-5658 ..	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм, 301-1957 .....	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301-1185 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм, 301-1953 .....	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301-1741 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм, 301-1954 .....	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301-1183 .....	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм, 301-1955 .....	89	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7296 .....	91
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм, 301-1956 .....	89	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-7297 .....	91
Заслонки дроссельные диаметром 110 мм, 301-8444 ..	90	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7298 .....	91
Заслонки дроссельные диаметром 160 мм, 301-8445 ..	90	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-7299 .....	91
Заслонки дроссельные диаметром 200 мм, 301-8446 ..	90		
Заслонки дроссельные диаметром 90 мм, 301-8443 ...	90		

Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7293.....	91	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.....	90
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7294.....	91	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.....	90
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7295.....	91	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.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм, 301-7286.....	90	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7285.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм, 301-7287.....	90	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7283.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм, 301-7288.....	90	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7284.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм, 301-7289.....	90	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.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм, 301-7290.....	90	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.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм, 301-7291.....	90	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.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм, 301-7292.....	90	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ, 301-7666.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм, 301-6591.....	90	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм, 301-6592.....	90	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм, 301-6593.....	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм, 301-6594.....	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм, 301-6595.....	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором, 301-6596.....	90	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором, 301-6597.....	90	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором, 301-6598.....	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм, 301-6588.....	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм, 301-6589.....	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.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм, 301-6590.....	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.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301 .....	92
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.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302 .....	92
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.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303 .....	92
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.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304 .....	92
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.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307.....	92
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.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308.....	92
Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ), 301-8292 .....	139	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309.....	92
Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления, 301-7272 .....	187	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-0310.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм, 301-8706 .....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-0311.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм, 301-8707 .....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-0312.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм, 301-8708 .....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-0313.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм, 301-8709 .....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-0314.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм, 301-8710 .....	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм, 301-8711 .....	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм, 301-8712 .....	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм, 301-8704 .....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм, 301-8705 .....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 .....	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 .....	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296 .....	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297 .....	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298 .....	92		
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299 .....	92		
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300 .....	92		







Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup> , 301-3374 .....	93	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1984 .....	93
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup> , 301-3375 .....	93	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1985 .....	93
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup> , 301-3376 .....	93	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1986 .....	93
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup> , 301-3370 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2061 .....	94
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup> , 301-3371 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2067 .....	94
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup> , 301-3372 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2068 .....	94
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup> , 301-3373 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2062 .....	94
Камера приточная КПК-12950, 301-8650.....	94	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2069 .....	94
Камера приточная КПК-2300, 301-8649.....	94	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2070 .....	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1971	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2063 .....	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1975 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2064 .....	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1972	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2065 .....	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1976 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2066 .....	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1973 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1991	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1974	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1997 .....	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1979 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1998 .....	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1980 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1992	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1977	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1993 .....	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1978	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1994	94
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1981 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1995	94
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1987 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1996	94
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1988 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1999	94
Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1982 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2005 .....	94
Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1989 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2006 .....	94
Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1990 .....	94	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2000	94
Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1983 .....	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2001 .....	94
		Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2002	94
		Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2003	94

Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2004 94	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 60-30, 301-5274 .....	172
Каркас котла, 301-1352.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 60-35, 301-5275 .....	172
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 70-40, 301-5276 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 100, 301-5218.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 80-50, 301-5277 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 125, 301-5219.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 90-50, 301-5278 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 160, 301-5220.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 100, 301-5232.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 200, 301-5221.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 125, 301-5233.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 250, 301-5222.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 160, 301-5234.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 315, 301-5223.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 200, 301-5235.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 400, 301-5224.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 250, 301-5236.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 100, 301-5225.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 315, 301-5237.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 125, 301-5226.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 400, 301-5238.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 150, 301-5229.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 100, 301-5239.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 160, 301-5227.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 125, 301-5240.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 200, 301-5228.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 150, 301-5243.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 315, 301-5230.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 160, 301-5241.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 400, 301-5231.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 200, 301-5242.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5269.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 315, 301-5244.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5260.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 400, 301-5245.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5261.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5289 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5262.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5280 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5263.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5281 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5264.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5282 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5265.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5283 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5266.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5284 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5267.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5285 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5268.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5286 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5279.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5287 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 30-15, 301-5270.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5288 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 40-20, 301-5271.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5299 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 50-25, 301-5272.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ- 30-15, 301-5290 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 50-30, 301-5273.....		

Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5291 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50, 301-5308 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5292 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5319 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5293 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5310 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5294 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5311 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5295 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5312 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5296 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5313 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5297 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5314 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5298 .....	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5315 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100, 301-5246 .....	171	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5316 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125, 301-5247 .....	171	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5317 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160, 301-5248 .....	171	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5318 .....	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200, 301-5249 .....	171	Кипятильники на твердом топливе, 301-3247 .....	16
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250, 301-5250 .....	171	Клапан 6-позиционный 3' для бассейна, без фитингов подключения, 301-8331 .....	119
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315, 301-5251 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 прямой, 301-0897 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400, 301-5252 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 угловой, 301-0907 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100, 301-5253 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 прямой, 301-0881 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125, 301-5254 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 угловой, 301-0883 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150, 301-5257 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 прямой, 301-0882 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160, 301-5255 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 угловой, 301-0884 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200, 301-5256 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 прямой, 301-0891 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315, 301-5258 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 угловой, 301-0894 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400, 301-5259 .....	171	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 прямой, 301-0892 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50, 301-5309 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 угловой, 301-0895 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15, 301-5300 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 прямой, 301-0893 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20, 301-5301 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 угловой, 301-0896 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25, 301-5302 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 прямой, 301-0908 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30, 301-5303 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 угловой, 301-0937 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30, 301-5304 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 UK угловой, 301-0938 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35, 301-5305 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 прямой, 301-0885 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40, 301-5306 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 угловой, 301-0888 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50, 301-5307 .....	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 прямой, 301-0886 ..	118
		Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 угловой, 301-0889 ..	118
		Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 прямой, 301-0887 ..	118
		Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 угловой, 301-0890 ..	118
		Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой,	







Клапан воздушный автоматический S-050, 301-7849 97	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
Клапан грузочный 'Супер' с ковшом и крышкой из	BROEN BALLOTHERM, латунный
нержавеющей стали, 301-3328..... 139	никелированный, с предварительной настройкой
Клапан грузочный фланцевый КН-3 для стволов	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
мусоропровода типа СМН, 301-7554 ..... 139	кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром
Клапан грузочный хомутовый КН-5 для	15 мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6888
асбестоцементного мусоропровода, 301-7556 ..... 139	..... 119
Клапан грузочный хомутовый КН-5М для стволов	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
мусоропровода типа НСП, 301-7555 ..... 139	BROEN BALLOTHERM, латунный
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	никелированный, с предварительной настройкой
BROEN BALLOTHERM, латунный	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
никелированный, с предварительной настройкой	кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	15 мм, угловой, присоединение 1/2'x3/4', 301-6890
кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15	..... 119
мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
..... 120	BROEN BALLOTHERM, латунный
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	никелированный, с предварительной настройкой
BROEN BALLOTHERM, латунный	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
никелированный, с предварительной настройкой	кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6891
кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15	..... 119
мм, проходной, присоединение 1/2'x3/4', 301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
..... 120	BROEN BALLOTHERM, латунный
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	никелированный, с предварительной настройкой
BROEN BALLOTHERM, латунный	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
никелированный, с предварительной настройкой	кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	20 мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6892
кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15	..... 120
мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6894 ... 120	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125, 301-7663 ... 95
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан комбинированный балансировочный BROEN
BROEN BALLOTHERM, латунный	BALLOREX Dynamic для систем отопления,
никелированный, с предварительной настройкой	теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),
кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15	диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный
мм, угловой, присоединение 1/2'x3/4', 301-6896 ... 120	ключ), 301-6865 ..... 122
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан комбинированный балансировочный BROEN
BROEN BALLOTHERM, латунный	BALLOREX Dynamic для систем отопления,
никелированный, с предварительной настройкой	теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),
кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20	диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и
мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6897	настроечный ключ), 301-6864 ..... 122
..... 120	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	16 диаметром 200 мм, 301-7381 ..... 108
BROEN BALLOTHERM, латунный	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301-
никелированный, с предварительной настройкой	2112..... 108
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	Клапан поплавковый регулирующий латунный
кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20	'Grunbeck' для подпитки водой диаметром 15 мм,
мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6898 ... 120	301-8815..... 110
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан предохранительный малоподъемный
BROEN BALLOTHERM, латунный	пружинный 1762бк диаметром 20 мм, 301-7679 .. 111
никелированный, с предварительной настройкой	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	диаметром 20 мм, 301-8295 ..... 118
кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром	Клапан радиаторный регулирующий ручной из
15 мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6887	цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),
..... 119	диаметром 15 мм, 301-7193 ..... 117
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан радиаторный регулирующий ручной из
BROEN BALLOTHERM, латунный	цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),
никелированный, с предварительной настройкой	диаметром 20 мм, 301-7194 ..... 117
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN
кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром	BALLOTHERM для системы отопления, латунный
15 мм, проходной, присоединение 1/2'x3/4', 301-6889	никелированный, с предварительной настройкой
..... 119	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10

кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2', 301-6885.....	117	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч, 301-5574.....	119
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.....	117	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч, 301-5575.....	119
Клапан регулирующий 'Danfoss' VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9, 301-7522.....	118	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч, 301-5576.....	119
Клапан регулирующий 'Danfoss', марка VFG 2-50, 301-1747.....	118	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч, 301-5577.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 15 мм, 301-1748.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч, 301-5578.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 20 мм, 301-7581.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час, 301-8384.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 25 мм, 301-7582.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час, 301-8385.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 32 мм, 301-7583.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час, 301-8386.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 40 мм, 301-7584.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час, 301-8387.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 50 мм, 301-7585.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час, 301-8388.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VF 2, 301-8690.....	119	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 25 мм, 301-8699.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм, 301-6694.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 32 мм, 301-8700.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм, 301-8695.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 40 мм, 301-8701.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм, 301-8696.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 50 мм, 301-8702.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм, 301-8697.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 65 мм, 301-8703.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм, 301-8698.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7836.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5587.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7837.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч, 301-5588.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7838.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч, 301-5589.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7839.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч, 301-5579.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7840.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч, 301-5580.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7841.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5581.....	119	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-8342.....	115
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5582.....	119	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-8343.....	115
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5583.....	119	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-8344.....	115
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5584.....	119		
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5585.....	119		
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5586.....	119		









никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6880 .....	118	кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6902 .....	118
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 15 мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6878.....	118	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной 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', 301-6903 .....	118
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 15 мм, проходной, присоединение 1/2'x3/4', 301-6881.....	118	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной 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', 301-6904 .....	118
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 15 мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6879 .....	118	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.....	117
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 15 мм, угловой, присоединение 1/2'x3/4', 301-6882 .....	118	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.....	117
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 20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6883.....	118	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.....	117
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 20 мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6884 .....	118	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.....	117
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6899.....	118	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.....	117
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6901.....	118	Клапан трехходовой 'Emmeti' 3/4' с электроприводом, 301-7523.....	119
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6901.....	118	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм, 301-8430.....	119
		Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-8845 .....	119
		Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25, 301-7405.....	94
		Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63, 301-7406.....	94
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм, 301-8654.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм, 301-8655.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм, 301-8656.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм, 301-8657.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм, 301-8658.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм, 301-8659.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм, 301-8660.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм, 301-8661.....	99
		Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> , 301-1469 .....	94
		Клапаны взрывные, 301-3216.....	94
		Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2', 301-8565 .....	97



Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8', 301-8566.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200, 301-4976.....	95
Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7537 .....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250, 301-4988.....	95
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час, 301-3001 .....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300, 301-5000.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час, 301-3002.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400, 301-5012.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час, 301-3003 .....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500, 301-5024.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час, 301-3004 .....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600, 301-5036.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час, 301-3005 .....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700, 301-5048.....	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7429.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800, 301-5060.....	97
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7428.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900, 301-5072.....	97
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7536.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000, 301-5073.....	97
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7535.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150, 301-4953.....	95
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear, 301-7427.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200, 301-4965.....	95
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2095 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250, 301-4977.....	95
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2093 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300, 301-4989.....	95
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2096 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400, 301-5001.....	96
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2094 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500, 301-5013.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2098 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600, 301-5025.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2099 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700, 301-5037.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2100 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800, 301-5049.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2097 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900, 301-5061.....	97
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100, 301-4952 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100, 301-4942.....	95
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000, 301-5084.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000, 301-5074.....	97
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150, 301-4964 .....	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150, 301-4954.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200, 301-4966.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250, 301-4978.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300, 301-4990.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400, 301-5002.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500, 301-5014.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600, 301-5026.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700, 301-5038.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800, 301-5050.....	96





Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500, 301-0388.....	98	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400, 301-4891.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400, 301-0387.....	98	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000, 301-4885.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500, 301-0389.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800, 301-0391.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000, 301-0394.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500, 301-0390.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800, 301-0392.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000, 301-0395.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800, 301-0393.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б, 301-0380.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б, 301-0381.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б, 301-0377.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б, 301-0376.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б, 301-0378.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б, 301-0379.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300, 301-0398.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000, 301-4893.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000, 301-4894.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200, 301-0397.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000, 301-4895.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400, 301-4896.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000, 301-4897.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000, 301-4892.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400.....	98
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000, 301-4886.....	98	Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416.....	98
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000, 301-4887.....	98	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218.....	139
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000, 301-4888.....	98	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм, 301-2945.....	105
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400, 301-4889.....	98		
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000, 301-4890.....	98		

Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2915.....	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083.....	99
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2914.....	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080.....	99
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2917.....	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081.....	99
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2947.....	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082.....	99
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2946.....	105	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695.....	110
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2949.....	105	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696.....	110
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм, 301-2948.....	105	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм, 301-1697.....	110
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7957.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7035.....	109
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом, 301-7956.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7027109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7955.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7028109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом, 301-7954.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7029109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7961.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7030109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом, 301-7960.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7031109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7959.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7032109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом, 301-7958.....	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7033109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100, 301-7540.....	94	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7034109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125, 301-7541.....	94	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7026... 109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160, 301-7542.....	94	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7018..... 109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200, 301-7543.....	94	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7019..... 109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250, 301-7544.....	95	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7020..... 109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315, 301-7545.....	95	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7021..... 109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400, 301-7546.....	95	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7022..... 109	
		Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7023..... 109	



Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм, 301-8754...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм, 301-5566..... 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм, 301-8755...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм, 301-5567 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм, 301-8756...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм, 301-5568 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм, 301-8757...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм, 301-5569..... 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм, 301-8758...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм, 301-5570 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм, 301-8759...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм, 301-5571 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм, 301-8760...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм, 301-5572..... 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм, 301-8761...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм, 301-5573 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм, 301-8762...106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2', 301-8563 ..... 110
Клапаны обратные В-В размером 1 1/2', 301-7243....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4', 301-8562 ..... 110
Клапаны обратные В-В размером 1 1/4', 301-7242....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1', 301-8561 ..... 110
Клапаны обратные В-В размером 1', 301-1488.....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2', 301-8559..... 110
Клапаны обратные В-В размером 1/2', 301-1486.....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2', 301-8564 ..... 110
Клапаны обратные В-В размером 2 1/2', 301-7245....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4', 301-8560..... 110
Клапаны обратные В-В размером 2', 301-7244.....106	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм, 301-8293 ..... 108
Клапаны обратные В-В размером 3', 301-7246.....106	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000, 301-7934 .. 106
Клапаны обратные В-В размером 3/4', 301-1487.....106	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400, 301-7929 .... 106
Клапаны обратные В-В размером 4', 301-7247.....106	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450, 301-7930 .... 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм, 301-5548.....103	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560, 301-7931 .... 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм, 301-5549 .....103	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630, 301-7932 .... 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм, 301-5550 .....103	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800, 301-7933 .... 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм, 301-5551 .....103	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм, 301-8440..... 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм, 301-5552.....103	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм, 301-8441..... 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм, 301-5553 .....103	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм, 301-8442..... 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм, 301-5554 .....103	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм, 301-8439 ..... 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм, 301-5555 .....103	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм, 301-5687..... 105
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм, 301-5556 .....103	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм, 301-5688..... 105
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм, 301-5557 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм, 301-5558 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм, 301-5559 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм, 301-5560 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм, 301-5561 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм, 301-5562 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм, 301-5563 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм, 301-5564 .....103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм, 301-5565 .....103	













Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01, 301-2785.....	99	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2923.....	104
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085.....	99	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2924.....	104
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03, 301-2786.....	99	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2925.....	104
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04, 301-2787.....	99	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086.....	99	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087.....	99	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм, 301-2944.....	105	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм, 301-2936.....	104	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм, 301-2937.....	105	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2938.....	105	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2939.....	105	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм, 301-8612.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2940.....	105	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм, 301-8613.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2941.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301-1689.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2942.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301-1690.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2943.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301-1691.....	110
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм, 301-2926.....	104	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687.....	110
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм, 301-2918.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301-1688.....	110
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм, 301-2919.....	104	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'x 1 1/4', 301-7082.....	114
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2920.....	104	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'x2', 301-7083.....	114
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2921.....	104	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 1/2'x1', 301-7077.....	114
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2922.....	104	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 1/2'x3/4', 301-7076.....	114
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды,	





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'x3/4', 301-7072 .....	113	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 .....	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 1'x1', 301-7075 .....	113	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 .....	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'x1', 301-7074 .....	113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 200 мм, 301-4545 .	112
Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7667 .....	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4541 ...	112
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222 .....	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4542 ...	112
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221 .....	114	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 .....	111
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescog B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7680.....	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 25 мм, 301-4546 ...	112
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescog B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7681.....	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4547 ...	112
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4548 ...	112
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212.....	111	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 .....	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211.....	111	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	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм, 301-3194.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм, 301-4525 ..	111
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 150 мм, 301-4550 .	113
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4523 .....	111
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301-1666.....	110	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия	
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301-1667.....	111		
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм, 301-1685.....	111		
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 150 мм, 301-4544..	112		





кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4540.....	112	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup> , 301-1694.....	117
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.....	112	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм, 301-8686.....	102
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.....	112	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм, 301-8687.....	102
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..	111	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм, 301-5320.....	99
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..	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм, 301-5321.....	99
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.....	111	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм, 301-5322.....	99
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.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм, 301-5323.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7682.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм, 301-5324.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7683.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм, 301-5325.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7684.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм, 301-5326.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-8294.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм, 301-5327.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-8340.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм, 301-5328.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-8341.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм, 301-5329.....	99
Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм, 301-5330.....	99
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7248.....	113	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм, 301-5331.....	99
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7249.....	113	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм, 301-5332.....	99
Клапаны приемные, 301-3206.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм, 301-5333.....	99
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 301-1692.....	117	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм, 301-5358.....	99
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-1693.....	117	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм, 301-5359.....	99
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм, 301-5348.....	99
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм, 301-5349.....	99











Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм, 301-5537 ..... 102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм, 301-7511..... 103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм, 301-5538 ..... 102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм, 301-7512..... 103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм, 301-5539 ..... 102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм, 301-7513..... 103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм, 301-5540 ..... 102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм, 301-7514..... 103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм, 301-5541 ..... 102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм, 301-7515..... 103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм, 301-5542 ..... 102	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-2950..... 110
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм, 301-5543 ..... 102	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7250 ..... 119
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм, 301-5544 ..... 102	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7251 ..... 119
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм, 301-5545 ..... 102	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7252 ..... 119
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм, 301-7516..... 103	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7253 ..... 119
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм, 301-7518..... 103	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7254 ..... 119
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм, 301-7517..... 103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-3205..... 117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм, 301-7519..... 103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-3207..... 117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм, 301-7507..... 103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-3208..... 117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм, 301-7506..... 103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-3202 ..... 117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм, 301-7508..... 103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-3203 ..... 117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм, 301-7510..... 103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-3204 ..... 117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм, 301-7509..... 103	Клапаны редукционные пружинные, 301-3209 ..... 117
	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм, 301-7664..... 98
	Ключ накидной, 301-0032..... 84
	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689..... 147
	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691 ..... 147
	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм, 301-6690..... 147



Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767.....	156	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016.....	217
Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766.....	156	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028.....	217
Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек, 301-8298.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029.....	217
Ковер, 301-3193.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017.....	217
Кожух пластика установочного 100°, 301-8610.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018.....	217
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм, 302-0027.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024.....	217	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	218
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014.....	217	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5878.....	83
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025.....	217	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5877.....	83
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015.....	217	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм, 301-584182	
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026.....	217	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5900.....	83
		Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5899.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5876.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5875.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5898.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5897.....	83
		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм, 301-8303.....	147
		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм, 301-8304.....	147
		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.....	16
		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.....	16
		Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	218
		Колпачки типа К-440, 301-3241.....	147
		Колпачки-заглушки 1', 301-3240.....	88
		Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1617.....	172
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1612.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1613.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1614.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1615.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1620.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1621.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1622.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1623.....	221
		Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 117 мм, 302-1411.....	220
		Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 140 мм, 302-1412.....	220
		Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 175 мм, 302-1413.....	220









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 .....	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые, 301-7142 .....	131
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 .....	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные, 301-7133 .....	131
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 .....	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые, 301-7143 .....	131
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 .....	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные, 301-7134 .....	131
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 .....	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые, 301-7144 .....	131
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 .....	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные, 301-7135 .....	131
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 .....	149	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые, 301-7145 .....	131
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 .....	149	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные, 301-7136 .....	131
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 .....	149	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые, 301-7146 .....	131
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель), 302-0117..	217	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные, 301-7137 .....	131
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры), 302-0116...	217	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые, 301-8270 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые, 301-7138 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные, 301-8272 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные, 301-7129 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые, 301-8274 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые, 301-7139 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные, 301-8276 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные, 301-7130 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые, 301-8246 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые, 301-7140 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные, 301-8248 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные, 301-7131 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые, 301-8250 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые, 301-7141 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные, 301-8252 .....	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные, 301-7132 .....	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые, 301-8254 .....	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные, 301-8256 .....	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые, 301-8258 .....	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные, 301-8260 .....	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые, 301-8262 .....	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные, 301-8264 .....	127









2,289 кВт, с набором для подключения воды, 301-8392 .....	130	тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм), 301-5771 .....	129
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды, 301-8393 .....	130	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм), 301-5772 .....	129
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды, 301-8394 .....	130	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм), 301-5773 .....	129
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды, 301-8389 .....	130	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм), 301-5788 .....	130
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды, 301-8390 .....	130	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм), 301-5774 .....	129
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм), 301-5760 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм), 301-5789 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5761 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм), 301-5775 .....	129
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм), 301-5762 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм), 301-5790 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5763 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм), 301-5776 .....	129
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм), 301-5764 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм), 301-5791 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм), 301-5765 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм), 301-5777 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм), 301-5766 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм), 301-5792 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм), 301-5767 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм), 301-5778 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм), 301-5768 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм), 301-5793 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм), 301-5769 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм), 301-5779 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм), 301-5770 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм), 301-5794 .....	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм), 301-5780 .....	130
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм), 301-5795 .....	130
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм), 301-5781 .....	130
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм), 301-5796 .....	130



Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1099 ..... 128	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0098 ..... 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1205 ..... 129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0099 ..... 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1100 ..... 128	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм, 302-0100 ..... 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1206 ..... 129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0101 ..... 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1101 ..... 128	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм, 302-0102 ..... 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1207 ..... 129	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187 ..... 199
Конверторы электрические настенные Nobo C2F05, 301-7768 ..... 131	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188 ..... 199
Конверторы электрические настенные Nobo C2F10, 301-7769 ..... 131	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189 ..... 199
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6629 ..... 87	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190 ..... 199
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6630 ..... 87	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191 ..... 199
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0103 ..... 199	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192 ..... 199
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0104 ..... 199	Кондиционер кассетный 'BALLU' MCA-48HR, 301-7336 ..... 132
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм, 302-0109 ..... 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт, 301-7090 ..... 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0105 ..... 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт, 301-7091 ..... 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0106 ..... 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт, 301-7092 ..... 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0107 ..... 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт, 301-7093 ..... 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0108 ..... 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт, 301-7094 ..... 131
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0110 ..... 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт, 301-7095 ..... 131
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0111 ..... 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт, 301-7096 ..... 131
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0112 ..... 200	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт, 301-7097 ..... 132
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0113 ..... 200	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0114 ..... 200	
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0115 ..... 200	
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0094 ..... 199	
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0095 ..... 199	
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0096 ..... 199	
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм, 302-0097 ..... 199	

мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт, 301-8621 .....	131	Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259 .....	221
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	132	Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260 .....	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....	131	Контргайка, 302-3234 .....	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427 .....	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302-1435.....	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428 .....	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302-1436.....	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430 .....	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302-1437.....	221
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 .....	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302-1438.....	221
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 .....	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302-1439.....	221
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 .....	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302-1440.....	221
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 .....	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302-1441.....	221
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 .....	131	Контроллер логический САУ-МП11, 301-7521 .....	10
Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода, 301-7567 .....	139	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857.....	137
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235 .....	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858.....	137
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236 .....	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859.....	137
Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247.....	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860.....	137
Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248.....	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861.....	137
Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249 .....	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862.....	137
Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250 .....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225, 301-7887.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251 .....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311, 301-7888.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252 .....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400, 301-7889.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253 .....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500, 301-7890.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254 .....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630, 301-7891.....	50
Контргайка хромированная диаметром 25 мм, 302-3245 .....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710, 301-7892.....	50
Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255.....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900, 301-7893.....	50
Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256.....	221	Коробка водогрейная, 301-1504 .....	147
Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257.....	221	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184 .....	170
Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258.....	221	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185 .....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186 .....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187 .....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188 .....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189 .....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400, 301-5190 .....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100, 301-5191.....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125, 301-5192.....	170



Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6431 .....	135	Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6455 .....	136
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6430 .....	135	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником, 301-7391 .....	135
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт, 301-6432 .....	135	Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6433 .....	135	Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6434 .....	135	Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6435 .....	135	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления, 301-7473 .....	136
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6436..	135	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм, 301-1743 .....	135
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6437..	136	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт, 301-6405.....	135	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6406.....	135	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6150.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6407.....	135	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт, 301-6151.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6446 ....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт, 301-6152.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6445.....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт, 301-6153.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6448 ....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт, 301-6154.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6447.....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт, 301-6155.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6441 .....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6156.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6440	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 21 кВт, 301-6157 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6443 .....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 30 кВт, 301-6158 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6442	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 40 кВт, 301-6159 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт, 301-6444 .....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 50 кВт, 301-6160 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6449 .....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 60 кВт, 301-6161 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6450 .....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 70 кВт, 301-6162 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6451.....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 80 кВт, 301-6163 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6452.....	136		
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6453.....	136		
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6454.....	136		

Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6164	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576	134
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт, 301-6165	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577	134
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6166	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578	134
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт, 301-6167	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579	134
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт, 301-6168	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт, 301-6169	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт, 301-6170	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 16 кВт, 301-6171	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 48 кВт, 301-6172	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 64 кВт, 301-6173	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 80 кВт, 301-6174	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 96 кВт, 301-6175	134	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час), 301-7370	135
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ 'Каунас', количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571	134	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час), 301-7371	135
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572	134	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	135
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573	134	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' в комплекте с горелками НП 'Брестсельмаш' теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1566	134
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574	134	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО	
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575	134		



'Дорогобужкотломаш' в комплекте с горелками НП 'Брестсельмаш' теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1567 .....	134	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М 'ЖАРОК-2' количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' в комплекте с горелками НП 'Брестсельмаш' теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1568 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М 'ЖАРОК-2' количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301-0461 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' в комплекте с горелками НП 'Брестсельмаш' теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1569 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М 'ЖАРОК-2' количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' в комплекте с горелками НП 'Брестсельмаш' теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1570 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт, 301-0439 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1561 .....	134	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт, 301-0440 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1562 .....	134	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт, 301-0441 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1563 .....	134	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт, 301-0433 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1564 .....	134	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт, 301-0434 .....	133
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1565 .....	134	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт, 301-0435 .....	133
Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт, 301-1656 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт, 301-0436 .....	133
Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт, 301-1657 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт, 301-0437 .....	133
Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт, 301-1658 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ 'КАУНАС', количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт, 301-0438 .....	133
Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт, 301-1659 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442 .....	133
Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт, 301-1660 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443 .....	133
Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт, 301-1740 .....	135	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444 .....	133
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М 'ЖАРОК-2' количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456 .....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445 .....	133
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М 'ЖАРОК-2' количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457 .....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446 .....	133
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М 'ЖАРОК-2' количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458 .....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447 .....	133
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М 'ЖАРОК-2' количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301-0459 .....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448 .....	133
		Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449 .....	133
		Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450 .....	133

Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.....	133	крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм, 302-3273.....	213
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.....	133	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.....	213
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	133	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1460.....	216
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.....	133	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855.....	207
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.....	133	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846.....	206
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	200	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847.....	206
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580.....	67	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848.....	206
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	200	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849.....	206
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	212	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850.....	206
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131.....	212	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851.....	206
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм, 302-1132.....	212	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852.....	206
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313.....	158	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853.....	206
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315.....	206	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854.....	207
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316.....	206	Кран шаровой В-В размером 1', 302-1485.....	200
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317.....	206	Кран шаровой В-В размером 1/2', 302-1483.....	200
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм, 302-2318.....	206	Кран шаровой В-В размером 3/4', 302-1484.....	200
Кран сливной 'Danfoss' RLV 013L0152, 302-1628.....	200	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1927208	
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.....	213	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1928208	
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.....	213	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1929208	
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.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 100 мм, 302-1845.....	208
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.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 15 мм, 302-1837.....	208
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.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 20 мм, 302-1838.....	208
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.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 25 мм, 302-1839.....	208
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.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 32 мм, 302-1840.....	208
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.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 40 мм, 302-1841.....	208











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 .....	207	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 .....	215
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм, 302-1592 .....	210	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 .....	215
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм, 302-1593 .....	210	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 .....	215
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2'x3/4'x1/2', 302-1601 .....	200	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 .....	215
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1'x1 1/4'x1', 302-1603.....	200	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 .....	215
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4'x1'x3/4', 302-1602.....	200	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 .....	215
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2', 302-1501 .....	200	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.....	215
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629 .....	210	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.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15, 302-0465 .....	210	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.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20, 302-0466 .....	210	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.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467 .....	210	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.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468 .....	210	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.....	215
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301 .....	210	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 150 мм, 302-2090.....	215
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-1307 .....	158	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 70.100, диаметром 10 мм, 302-2042.....	215
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 .....	216		
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 .....	216		
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 .....	216		
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 .....	216		
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.....	216		
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 .....	216		













Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1114.....	211	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....	212
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм, 302-1156.....	211	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....	212
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302-1203.....	211	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....	212
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм, 302-1357.....	213
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм, 302-1358.....	213
Краны регулирующие двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные, 302-0473.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм, 302-1359.....	213
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм, 302-1356.....	213
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм, 302-1505.....	213
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм, 302-1109..	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм, 302-1506.....	213
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм, 302-1110..	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм, 302-1507.....	213
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118..	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм, 302-1508.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302-1120.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором, 302-1509.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302-1127.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором, 302-1510.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302-1128.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм, 302-1360.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302-1129.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором, 302-1511.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302-1121.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором, 302-1512.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302-1122.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм, 302-1503.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302-1123.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором, 302-1513.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302-1124.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм, 302-1504.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302-1125.....	212	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112.....	216
Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302-1126.....	212	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-3261.....	212
Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119.....	212	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-3262.....	212
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....	212		



















Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1', 302-0032 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 302-0183 ..... 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2', 302-0030 .....200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 302-0184 ..... 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2', 302-0035 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 302-0180 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4', 302-0031 .....200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0181 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2', 302-0040 .....200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0174 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4', 302-0039 .....200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-0175 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1', 302-0038 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0176 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2', 302-0036 .....200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-0177 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2', 302-0041 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-0178 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4', 302-0037 .....200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0179 ..... 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1', 302-0044 ..200	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм, 302-0218 ..... 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2', 302-0042 .....200	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм, 302-0219 ..... 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4', 302-0043 .....200	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм, 302-0220 ..... 202
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм, 302-1829.....202	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм, 302-0221 ..... 202
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм, 302-1830.....202	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм, 302-0222 ..... 202
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм, 302-1815.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302-1823.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302-1816.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302-1817.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302-1824.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302-1818.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302-1825.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302-1819.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302-1826.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302-1827.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302-1828.....202	
Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-0182.....201	







Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм, 302-1651 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 250 мм, 301-2969..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм, 302-1652 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 315 мм, 301-2970..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм, 302-1653 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 355 мм, 301-2971..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм, 302-1654 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 400 мм, 301-2972..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм, 302-1655 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 450 мм, 301-2973..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм, 302-1656 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 500 мм, 301-2974..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм, 302-1657 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 560 мм, 301-2975..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм, 302-1658 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 630 мм, 301-2976..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм, 302-1659 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 710 мм, 301-2977..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм, 302-1660 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 800 мм, 301-2978..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм, 302-1661 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 900 мм, 301-2979..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм, 302-1662 ..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 100 мм, 301-2951 ..... 136
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1 1/4', 302-1663..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 125 мм, 301-2952 ..... 136
Крепление полотенцесушителя 'Телескоп' хромированное, диаметр 25 мм, 301-1281 ..... 146	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 160 мм, 301-2953 ..... 136
Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), 301-1819 ..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 200 мм, 301-2954 ..... 136
Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210, 301-0475 ..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 250 мм, 301-2955 ..... 136
Крепления для воздухопроводов тяги STD 446, 301-0476 ..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 315 мм, 301-2956 ..... 136
Крепления для воздухопроводов тяги STD 6328, STD 6327, 301-0477 ..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 355 мм, 301-2957 ..... 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 100 мм, 301-2965 ..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 400 мм, 301-2958 ..... 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 1000 мм, 301-2980..... 137	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 450 мм, 301-2959 ..... 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 125 мм, 301-2966..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 500 мм, 301-2960 ..... 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 1250 мм, 301-2981..... 137	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 560 мм, 301-2961 ..... 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 160 мм, 301-2967 ..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 630 мм, 301-2962 ..... 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 200 мм, 301-2968 ..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 710 мм, 301-2963 ..... 136
	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 800 мм, 301-2964 ..... 136
	Крепления для воздухопроводов хомутов STD 205, 301-0478..... 136
	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224 ..... 137
	Крепления для трубопроводов оцинкованные кронштейны, планки, хомуты, 301-3360 ..... 137
	Крестовина K90-90x90, 302-1650..... 221
	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический, 301-7665 ..... 186
	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194 ..... 158

Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426.....	132	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм, 301-8300.....	147
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425.....	132	Механизм исполнительный МЭО-0,63, 301-1749.....	147
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483.....	158	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,0), 302-1632.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484.....	158	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,2), 302-1633.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486.....	158	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x20 (2,8), 302-1634.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195.....	158	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2', 302-1636... 200	
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196.....	158	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2', 302-1635.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485.....	158	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2', 302-1637.....	200
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225.....	158	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц, 301-7848.....	143
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193.....	147	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки 'Компакт', 301-8451.....	11
Крюки для крепления радиаторов МС-140, 301-1686.....	158	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2, 301-7470.....	11
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней), 301-8310.....	147	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4, 301-7471.....	11
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180x80 мм, 301-8723.....	146	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3, 301-7472.....	11
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм, 301-8724.....	146	Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551.	180
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, 301-8725.....	146	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301-0491.....	180
Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм, 301-0688.....	146	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.....	180
Люки герметичные утепленные, размером 600x500 мм, 301-0689.....	146	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.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм, 301-8311.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм, 301-0487.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16, 301-1465.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм, 301-8395.....	147	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.....	180
Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм, 301-8396.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198, 301-0494.....	180
Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262.	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496.	180
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223.....	147		
Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.), 301-8472.....	157		

Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495 .....	180	Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной никелированной гайкой, 301-8470 .....	157
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965 .....	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498 .....	180	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) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499 .....	180	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, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501 .....	180	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, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5х2, 301-7971 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972 .....	7
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973 .....	7
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5х2, 301-7974 .....	7
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504 .....	180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975 .....	7
Монтажная плита двойная, 301-1379 .....	147	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164 .....	7
Монтажная плита одинарная, 301-1378 .....	147	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976 .....	7
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138 .....	139	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977 .....	7
Мыльница настенная из пластика, 301-7271 .....	187	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163 .....	7
Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, 301-7270 .....	187	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981 .....	7
Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия, 301-8471 .....	157	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978 .....	7
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979 .....	7
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980 .....	7
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983 .....	7
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982 .....	7
		Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/45, 301-8797 .....	6
		Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/56, 301-8798 .....	6
		Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/67, 301-8799 .....	6
		Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/90, 301-8800 .....	6
		Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 300х150/2,4, 301-8765 .....	6

Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/3, 301- 8766 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/32, 301-8786..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/5, 301- 8767 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/45, 301-8787..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/12, 301-8770 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/27, 301-8788..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/15, 301-8771 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/32, 301-8789..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/6, 301- 8768 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/45, 301-8790..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/9, 301- 8769 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/56, 301-8791..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/12, 301-8772 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/67, 301-8792..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/17, 301-8773 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/45, 301-8793..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/22, 301-8774 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/56, 301-8794..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27, 301-8622 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/67, 301-8795..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/12, 301-8775 .....6	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/90, 301-8796..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/17, 301-8776 .....6	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1513 ..... 16
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/22, 301-8777 .....6	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1512 ..... 16
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/27, 301-8778 .....6	Наземный ковер, 'КНЗ', 302-1217 ..... 220
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/17, 301-8779 .....6	Накладка декоративная 'ВАХИ' на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301- 3340..... 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/22, 301-8780 .....6	Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301- 3339..... 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/27, 301-8781 .....6	Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм, 301- 3338..... 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/32, 301-8782 .....6	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм, 302-0137 ..... 221
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/17, 301-8783 .....6	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм, 302-0136..... 221
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/22, 301-8784 .....6	Наконечники 1/2', 301-3242 ..... 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/27, 301-8785 .....6	Напоромер НПМ-52, 302-0655 ..... 219
	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049 ..... 143
	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050 ..... 143

Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125, 301-1027 .....	143	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045 .....	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023	142	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125, 301-1047 .....	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026 .....	143	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048 .....	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024 .....	142	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70, 301-1046	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025 .....	142	Насос 'Bombas' FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м <sup>3</sup> /час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В, 301-8840.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035 .....	143	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м <sup>3</sup> /час, 3,3 кВт, 380 В, 301-8424.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036 .....	143	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м <sup>3</sup> /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180, 301-1037 .....	143	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м <sup>3</sup> /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230, 301-1038 .....	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25, 301-1587 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т, 301-1499.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040 .....	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10, 301-1588 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041 .....	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30, 301-1589 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70, 301-1039	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25, 301-1590 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180, 301-1029	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25, 301-1591 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031 .....	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20, 301-1592 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032 .....	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25, 301-1585 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033 .....	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50, 301-1586 .....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030 .....	143	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 А-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем, 301-7396.....	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042 .....	143	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301-8332.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110, 301-1043 .....	143	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар, 301-8334.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044 .....	143	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301-8333.....	142
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393 .....	143
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D, 301-7394 .....	143
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395 .....	143
		Насос повышения давления 'WILO' серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м <sup>3</sup> /час, 301-8399.....	141
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1, 301-7397.....	143
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V, 301-7398 .....	143
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации, 301-7620 .	143
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В, 301-7764.....	143
		Насос погружной дренажный 'WILO' TM 32/8-10m, 301-8315.....	143

Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35, марки UPS-7386 .....	143	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x30F (230 В), 301-2700.....	140
Насос ручной поршневой Р 0,8-30, 301-6834 .....	142	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В), 301-2701 .....	140
Насос самовсасывающий 'AMERICA' с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт, 301-8748 .....	142	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В), 301-2703.....	140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт), 301-7378 .....	140	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В), 301-2704 .....	140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x40 (220 В), 301-2675 .....	140	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В), 301-8419.....	140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x50 (220 В), 301-2676 .....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2, 301-0510 .....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x60 (220 В), 301-2677 .....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2, 301-0511 .....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x80 (220 В), 301-2678 .....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S, 301-0509 .....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x40 (220 В), 301-2679 .....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2, 301-0508 .....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x60 (220 В), 301-2680 .....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2, 301-0514.....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x80 (220 В), 301-2681 .....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2, 301-0513 .....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-40x50F (220 В), 301-2682.....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2, 301-0512.....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (220 В), 301-2683 .....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2, 301-0515.....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (380 В), 301-2684.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м, 301-2775.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (220 В), 301-2685 .....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м, 301-2781... ..	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (380 В), 301-2686.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м, 301-2776.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (220 В), 301-2687.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м, 301-2777.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (380 В), 301-2688.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2770.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (230 В), 301-2689.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2771.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (380 В), 301-2690.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м, 301-2772.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (230 В), 301-2691 .....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м, 301-2778.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (380 В), 301-2692.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2773.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (220 В), 301-2693.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м, 301-2774.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (380 В), 301-2694.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м, 301-2779.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В), 301-2695.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м, 301-2780.....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В), 301-2696.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м, 301-2782 .....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В), 301-2697.....	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В), 301-2698.....	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x180F (230 В), 301-2705 .....	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В), 301-2699.....	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x120F (230 В), 301-2702.....	140		

Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м, 301-2783 .....	142	Насосы центробежные одноступенчатые 'GRUNDFOS' типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м <sup>3</sup> /час, мощностью 2,2 кВт, 301-8746 .....	142
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 2000, 301-2741 .....	141	Насосы центробежные одноступенчатые 'GRUNDFOS' типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м <sup>3</sup> /час, мощностью 1,5 кВт, 301-8745 .....	142
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 3500, 301-2742 .....	141	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные 'GRUNDFOS' типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м <sup>3</sup> /час, мощностью 2,2 кВт, 301-8747 .....	142
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 5500, 301-2743 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м <sup>3</sup> /час, 301-8397 .....	141
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 8500, 301-2744 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м <sup>3</sup> /час, 301-8398 .....	141
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 12000, 301-2749 .....	141	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 .....	141
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 16000, 301-2750 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час, 301-2709 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 4000, 301-2745 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час, 301-2710 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000, 301-2746 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м <sup>3</sup> /час, 301-2708 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000/12V, 301-2747 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час, 301-2711 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 8000, 301-2748 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час, 301-2712 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 10000, 301-2753 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час, 301-2713 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 15000, 301-2754 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час, 301-2714 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 20000, 301-2755 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2716 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 20000, 301-2756 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2715 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 30000, 301-2757 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час, 301-2720 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 40000, 301-2758 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час, 301-2719 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 20000, 301-2751 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2718 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 30000, 301-2752 .....	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2717 .....	140
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 110, 301-2761	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час, 301-2726 .....	140
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 150, 301-2762	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 200, 301-2763	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 250, 301-2764	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 350, 301-2765	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 450, 301-2766	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 50, 301-2759.	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 80, 301-2760.	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 21, 301-2767	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 27, 301-2768	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 40, 301-2769	141		
Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495 .....	142		
Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496 .....	142		
Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494 .....	142		
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497 .....	142		
Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498 .....	142		
Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 301-8348	142		



Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час, 301-2725 .....	140	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером, 301-2707 .....	140
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час, 301-2722 .....	140	Настенный ковер, 'КНС', 302-1218 .....	220
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час, 301-2721 .....	140	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный, 301-8465 .....	156
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час, 301-2724 .....	140	Ниппель радиаторный, 301-1309 .....	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час, 301-2723 .....	140	Ниппель размером 1", 301-1479 .....	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 301-2732 .....	140	Ниппель размером 1/2", 301-1477 .....	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 301-2731 .....	140	Ниппель размером 3/4", 301-1478 .....	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час, 301-2728 .....	140	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм, 301-1366 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час, 301-2727 .....	140	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм, 301-1353 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час, 301-2730 .....	140	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм, 301-1354 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час, 301-2729 .....	140	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм, 301-1355 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час, 301-2736 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм, 301-1356 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час, 301-2735 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм, 301-1357 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м <sup>3</sup> /час, 301-2737 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм, 301-1358 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м <sup>3</sup> /час, 301-2738 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм, 301-1359 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час, 301-2734 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм, 301-1360 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час, 301-2733 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм, 301-1361 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м <sup>3</sup> /час, 301-2740 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм, 301-1362 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м <sup>3</sup> /час, 301-2739 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм, 301-1363 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м <sup>3</sup> /час, 301-8623 .....	141	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм, 301-1364 .....	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15A, в комплекте с переходом, 301-2706 .....	140	Ниппель редуциционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм, 301-1365 .....	157
		Ниппель редуциционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993 .....	157
		Ниппель редуциционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994 .....	157
		Ниппель редуциционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995 .....	157

Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997.....	157	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1', 301-8575.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996.....	157	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2', 301-8573.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0962.....	156	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4', 301-8574.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0963.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2'x1', 301-8581....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0964.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x1', 301-8580....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0965.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x3/4', 301-8579. 156	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0966.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 301-8577.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0967.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 301-8578.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0968.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1/2', 301-8576....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0970.....	156	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311	194
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971.....	156	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-3309.	194
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310.	194
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315.....	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316.....	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0969.....	156	Обжимная гильза, 'TL-2', 302-1216.....	220
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972.....	157	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт, 301-7476.....	131
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975.....	157	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт, 301-7477.....	131
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978.....	157	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт, 301-7478.....	131
		Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт, 301-7479.....	131
		Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт, 301-7480.....	131

Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт, 301-7474 .....	131	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек, 301-3393.....	177
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт, 301-7475 .....	131	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек, 301-3395.....	177
Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1829.....	87	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек, 301-3396.....	177
Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1830.....	87	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек, 301-3390.....	177
Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода, 301-7570 .....	139	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек, 301-3397.....	177
Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода, 301-7571 .....	139	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек, 301-3391.....	177
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530 .....	187	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301-0518	67
Ограничитель перелива универсальный МП, медь, 301-5859 .....	83	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-0519 ..	67
Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет, 301-5858.....	83	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301-0516	67
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846.....	156	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-0517 ..	67
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847.....	156	Панель декоративная ВУСQ140CW1, 301-8461 .....	147
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м, 301-3325 .....	139	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов 'Grunbeck' размером 397x270 мм, 301-8814 .....	147
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м, 301-3327 .....	139	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669 .....	147
Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8685 .....	10	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром), 301-7424... ..	179
Отборное устройство давления 16-225П, 302-0663 ..	219	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301-1730.....	147
Отвод гофрированный стальной, 301-0033 .....	84	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм, 301-1728.....	147
Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.), 301-8469 ...	157	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм, 301-1729.....	147
Отсос вентиляционный МВО-420, 301-7928 .....	92	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1616 .....	172
Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3, 301-8688.....	92	Патрубки стальные, 301-0042.....	147
Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8, 301-8689.....	92	Патрубки, 301-0041 .....	147
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028 .....	143	Патрубок конический, 301-0034.....	84
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027 .....	143	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м, 301-7564 .....	139
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек, 301-3398 .....	177	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м, 301-7565 .....	139
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек, 301-3399 .....	177	Паук МП, диаметр 100 мм, 301-5862.....	83
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек, 301-3394.....	177	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом, 302-1486 .....	221
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек, 301-3392.....	177	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906.....	50



короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4', 302-1031 .....	222	Переходник 'Фузиотерм', размер 50x32 мм, 302-1403 .....	221
Переходник марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2', 302-1032 .....	222	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1378 .....	222
Переходник марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4', 302-1033 .....	222	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 302-1379 .....	222
Переходник марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1", 302-1034 .....	222	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1380 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225, 301-7894 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1", 302-1384 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311, 301-7895 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1385 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2', 302-1386 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2", 302-1387 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 302-1367 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 302-1368 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1", 302-1369 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1370 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1371 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 302-1372 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1373 .....	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904 .....	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1", 302-1374 .....	222
Переходник Н-В размером 1', 302-1482 .....	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1375 .....	222
Переходник Н-В размером 1/2', 302-1480 .....	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2', 302-1376 .....	222
Переходник Н-В размером 3/4', 302-1481 .....	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2", 302-1377 .....	222
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 15 мм, 302-1417 .....	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 302-1361 .....	222
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 20 мм, 302-1418 .....	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 302-1362 .....	222
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 25 мм, 302-1419 .....	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 32 мм, 302-1420 .....	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 40 мм, 302-1421 .....	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 50 мм, 302-1422 .....	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 65 мм, 302-1423 .....	222		
Переходник 'Фузиотерм', размер 110x90 мм, 302-1404 .....	221		
Переходник 'Фузиотерм', размер 20x16 мм, 302-1400 .....	221		
Переходник 'Фузиотерм', размер 25x20 мм, 302-1401 .....	221		
Переходник 'Фузиотерм', размер 32x25 мм, 302-1402 .....	221		

Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1", 302-1363.....	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524.....	55
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4", 302-1364 .....	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525.....	55
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2", 302-1365 .....	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526.....	55
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2", 302-1366.....	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	55
Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры, 301-0532.....	178	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	55
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529 .....	178	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299.....	147
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301-0530 .....	178	Плита электрическая, марка ЗВИ 317, 301-8714 .....	144
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301-0531 .....	178	Плита электрическая, марка ЗВИ 403, 301-8718 .....	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603 .....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471 .....	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604.....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21, 301-0472 .....	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608 .....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 415, 301-8717 .....	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606 .....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 417, 301-8715 .....	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605.....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 428, 301-8716 .....	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607 .....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 450, 301-8719 .....	144
Пластина накрывающая для крышного короба ТГ 400 плоская ТВ 400 Р, 301-7917 .....	50	Плита электрическая, марка ЗВИ 5010, 301-8721 ....	144
Пластина накрывающая для крышного короба ТГ 400 профилированная ТВ 400 S, 301-7918 .....	50	Плита электрическая, марка ЗВИ 510, 301-8722 .....	144
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520.....	55	Плита электрическая, марка ЗВИ 5110, 301-8720 ....	144
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521 .....	55	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	143
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522.....	55	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534	143
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523 .....	55	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	143
		Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535.....	143
		Плиты газовые бытовые напольные, марка ЗВИ 117, 301-8713.....	144
		Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537.....	144
		Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538.....	144
		Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632.....	144
		Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633.....	144
		Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377 .....	88

Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375 .....	88	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547 .....	146
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376 .....	88	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548 .....	146
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм, 301-1088 .....	88	Подставка 'Grunbeck' под канистру 20 л, 301-8812 ....	16
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм, 301-1089 .....	88	Подставка 'Grunbeck' под канистру 35 л, 301-8813 ....	16
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм, 301-1090 .....	88	Подставка под водонагреватель, 301-0090 .....	16
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм, 301-1091 .....	88	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5758 .....	146
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм, 301-1092 .....	88	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5759 .....	146
Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм, 301-1266 .....	187	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм, 301-5755 .....	146
Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм, 301-1268 .....	187	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5756 .....	146
Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм, 301-1267 .....	187	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5757 .....	146
Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм, 301-1211 .....	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм, 301-8524 .....	145
Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм, 301-1212 .....	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм, 301-8525 .....	145
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520 .....	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм, 301-8526 .....	145
Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм, 301-1264 .....	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм, 301-8527 .....	145
Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм, 301-1265 .....	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм, 301-8528 .....	145
Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 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 500x600 мм, 301-8529 .....	145
Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 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 500x650 мм, 301-8530 .....	145
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541 .....	180	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм, 301-8531 .....	145
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540 .....	180	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм, 301-8532 .....	145
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки), 301-1597 .....	179	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм, 301-8533 .....	145
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки), 301-1598 .....	179		
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки), 301-1599 .....	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки), 301-0850 .....	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки), 301-0851 .....	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544 .....	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543 .....	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542 .....	180		
Поддоны душевые, 301-0539 .....	179		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546 .....	146		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545 .....	146		







Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> , 301-0551 .....	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 4, мощность 388 Вт, 301-1228	163
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> , 301-0552 .....	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 6, мощность 582 Вт, 301-1229	163
Полотенцесушители латунные, 301-0549 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 8, мощность 776 Вт, 301-1230	163
Полотенцесушители с креплениями, 301-0550 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 1, мощность 150 Вт, 301-1233	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5750 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301-1237	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5749 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 12, мощность 1800 Вт, 301-1238	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5748 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 4, мощность 600 Вт, 301-1234	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5747 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 6, мощность 900 Вт, 301-1235	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5754 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301-1236	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5753 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 1, мощность 190 Вт, 301-1239	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5752 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301-1243	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5751 .....	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301-1244	163
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553 .....	187	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 4, мощность 760 Вт, 301-1240	163
Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686 .....	151	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301-1241	163
Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65, 302-0666 .....	220	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242	163
Прессостат (регулятор давления) KPI 36, 302-0667	219	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242	163
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131 .....	147	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 1, мощность 155 Вт, 301-1245	163
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132 .....	147	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301-1249	163
Пробки радиаторные, 301-1308 .....	164	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301-1250	163
Проход стеновой для форсунки 'Grunbeck' с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм, 301-8820 .....	148	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 4, мощность 620 Вт, 301-1246	163
Прочистка для газохода, 301-0035 .....	84	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 6, мощность 930 Вт, 301-1247	163
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554 .....	186	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 8, мощность 1240 Вт, 301-1248	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 1, мощность 97 Вт, 301-1227..	163	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 10, мощность 970 Вт, 301-1231 .....	163	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301-1232 .....	163	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256	163
		Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 4, мощность 780 Вт, 301-1252	163

Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253 .....	163	Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 1, мощность 204 Вт, 301-1021	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254 .....	163	Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 4, мощность 816 Вт, 301-1022	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260 .....	163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 1, 301-1001	162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261 .....	164	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 4, 301-1002	162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257	163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 1, 301-1003	162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258 .....	163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 4, 301-1004	162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259 .....	163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 1, 301-1005	162
Радиаторы алюминиевые, марка 'RIFAR Alum', количество секций 1, мощность 183 Вт, 301-1271	164	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 4, 301-1006	162
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, 301-1606	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт, 301-7180	163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт, 301-1609 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт, 301-7181	163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт, 301-1610 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт, 301-7182	163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт, 301-1607 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт, 301-7183	163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт, 301-1608 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт, 301-7184	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 1, мощность 165 Вт, 301-1010	162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт, 301-7185	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301-1017 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт, 301-7186	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301-1018 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт, 301-7187	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 4, мощность 660 Вт, 301-1011	162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт, 301-7188	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 5, мощность 825 Вт, 301-1012	162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт, 301-7189	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 6, мощность 990 Вт, 301-1013	162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт, 301-7190	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301-1014 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт, 301-7191	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301-1015 .....	163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт, 301-7192	163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301-1016 .....	163	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 10 секций, 301-8637	158
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 1, мощность 136 Вт, 301-1019	163	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 4 секции, 301-8633	158
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 4, мощность 544 Вт, 301-1020	163	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 6 секций, 301-8634	158
		Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 7 секций, 301-8635	158
		Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 8 секций, 301-8636	158
		Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833	158
		Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555	158
		Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556	158
		Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557	158

Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм, 301-3610.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые, 301-6779..	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3547.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6780 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3611.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6781.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3548.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6782 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3612.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6783.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3549.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6784 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3613.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6785.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3550.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6786 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3614.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6787.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм, 301-3551.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6788 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм, 301-3552.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad Standart', тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911.....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3615.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad Standart', тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912.....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3602.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт, 301-0913 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3616.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0914 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм, 301-3603.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт, 301-0915 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3604.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт, 301-0916 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3617.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт, 301-0917 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм, 301-3618.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм, 301-3544 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм, 301-3619.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм, 301-3607 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3620.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3545 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм, 301-3621.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм, 301-3608 .....	160		
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3546 .....	160		
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм, 301-3609 .....	160		

Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3622 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм, 301-3633 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм, 301-3543 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3647 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм, 301-3605 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3634 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм, 301-3606 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3648 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм, 301-3624 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм, 301-3635 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм, 301-3625 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3636 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм, 301-3639 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3649 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3626 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм, 301-3650 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм, 301-3640 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм, 301-3651 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3627 .....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3652 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм, 301-3641 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм, 301-3653 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм, 301-3642 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3654 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3628 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм, 301-3623 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3643 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм, 301-3637 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3629 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм, 301-3638 .....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3644 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3630 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3645 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3631 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3646 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт, 301-5590 .....	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм, 301-3632 .....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт, 301-5591 .....	162
		Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт, 301-5592 .....	162

Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт, 301-5593.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм, 301-3684.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт, 301-5594.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм, 301-3655.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт, 301-5595.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3685.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт, 301-5596.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3686.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт, 301-5597.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм, 301-3656.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт, 301-5598.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм, 301-3657.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт, 301-5599.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм, 301-3671.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм, 301-3675.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм, 301-3658.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3664.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм, 301-3672.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм, 301-3676.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм, 301-3659.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3677.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм, 301-3660.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3665.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм, 301-3673.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3678.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3661.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3666.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм, 301-3662.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3679.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм, 301-3674.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3667.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3663.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3680.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм, 301-3690.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм, 301-3668.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм, 301-3704.....	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3681.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм, 301-3691.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3669.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм, 301-3692.....	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3682.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм, 301-3705.....	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3670.....	161		
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3683.....	161		



Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3734 .....	162	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6761 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые, 301-6739 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6762.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные, 301-6740 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6763 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые, 301-6741 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6764.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные, 301-6742 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6765 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые, 301-6743 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6766.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные, 301-6744 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6767 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые, 301-6745 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6768.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные, 301-6746 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6769 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые, 301-6747 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6770 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные, 301-6748 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6771 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, 301-0559 .....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6772 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6749.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6773 .....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6750.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6774.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6751.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6775.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6752.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6776.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6753.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6777.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6754.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6778.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6755.....	158	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8352	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6756.....	159	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8353	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6757.....	159	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8349 ..	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6758.....	159	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8350 ..	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6759.....	159		
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6760.....	159		



Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8351...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8357.159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм, 301-0561..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8358.160	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8354...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8355...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8356...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8362.160	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8363.160	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8359...160	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8360...160	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8361...160	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581..... 188
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8367.160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8368.160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8364...160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8365...160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8366...160	Раковины стальные эмалированные, 301-0572..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8372.160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8373.160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8369...160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8370...160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8371...160	
Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015С010, размер 150x150x385 мм, 301-0560..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564..... 187	

Рамка декоративная из нержавеющей стали 'Grunbeck' для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм, 301-8818.....	148	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582.....	164
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301-6685.....	151	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583.....	164
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684.....	151	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945.....	150	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301-0940.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200, 301-0947.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944.....	150	Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм, 301-6553.....	150	Регулятор давления газа РДТ 6М, 302-1734.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм, 301-6546.....	150	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм, 301-6547.....	150	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм, 301-6548.....	150	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм, 301-6549.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0646.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм, 301-6550.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-0647.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм, 301-6551.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0648.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм, 301-6552.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-0649.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7, 301-7385.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-0650.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом, 301-6560.....	151	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0651.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом, 301-6561.....	151	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.....	220
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, 301-6554.....	150	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.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом, 301-6555.....	150	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.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом, 301-6556.....	150	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.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом, 301-6557.....	150		
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом, 301-6558.....	151		
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом, 301-6559.....	151		
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный 'Взлет МР' УРСВ-510П, 301-8410.....	151		
Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ, 301-7384.....	151		

Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0652.....	219	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL, 301-8317.....	156
Регулятор давления 'после себя' AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов, 302-0654.....	219	Регулятор температуры электронный Pulsar 220, 301-7550.....	156
Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592.....	219	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316.....	156
Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593.....	219	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332.....	218
Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594.....	219	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333.....	218
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм, 302-0664.....	219	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T, 301-8462.....	148
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм, 302-0665.....	219	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T, 301-8463.....	148
Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0595.....	219	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T, 301-8464.....	148
Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-0596.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм, 301-4482.....	77
Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0597.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм, 301-4483.....	77
Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0598.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм, 301-4488.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм, 301-4489.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм, 301-4490.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм, 301-4491.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм, 301-4484.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм, 301-4485.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм, 301-4486.....	77
Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм, 301-4487.....	77
Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм, 301-3384.....	70
Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм, 301-3385.....	70
Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм, 301-3386.....	70
Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм, 301-3387.....	70
Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм, 301-3388.....	70
Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм, 301-7776.....	118	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм, 301-3389.....	70
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм, 301-8624.....	118	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм, 301-3380.....	70
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0668.....	219	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм, 301-3381.....	70
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-0669.....	219	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм, 301-3382.....	70
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0670.....	219		
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D, 301-7551.....	156		
Регулятор температуры симисторный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт, 301-7765.....	156		



































Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм, 301-1481 .....	78	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм, 301-1482 .....	78	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм, 301-1483 .....	78	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм, 301-1484 .....	79	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм, 301-1485 .....	79	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм, 301-1502 .....	79	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм, 301-1507 .....	79	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час, 301-8844 .....	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм, 301-1508 .....	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз, 301-0473 .....	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм, 301-1509 .....	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз, 301-0474 .....	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм, 301-1510 .....	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз, 301-0479 .....	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм, 301-1511 .....	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз, 301-0683 .....	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм, 301-1517 .....	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 жуз, 301-0684. 150	
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм, 301-1518 .....	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 жуз, 301-0685 .....	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм, 301-1526 .....	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 жуз, 301-0686 .....	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм, 301-1534 .....	79	Рукав ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм, 301-1535 .....	79	Рукав брезентовый, 301-3367 .....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм, 301-1536 .....	79	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.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм, 301-1537 .....	79	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109 .....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм, 301-1538 .....	79	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм, 301-1539 .....	79	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм, 301-1540 .....	79	Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм, 301-1552 .....	79	Рукав герметичный гибкий, 301-1367.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм, 301-1553 .....	79	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 301-1110.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм, 301-1554 .....	79	Рукав присоединительный, 301-3336.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм, 301-1555 .....	79	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм, 301-1788.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм, 301-1556 .....	79	Рукав резиновый ОПП 30/25, 301-0044.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм, 301-1557 .....	79	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301-3366. 165	
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм, 301-1558 .....	79	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм, 301-1559 .....	79	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм, 301-1560 .....	79	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368.....	165
Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597 .....	70	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364.....	165
		Рукав резинотканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм, 301-7407 .....	165

Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 38 мм, с нитью СВМ, 301-3377 .....	166	Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264 .....	132
Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6116 .....	166	Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265 .....	132
Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6117 .....	166	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257 .....	132
Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 77 мм, 301-6118 .....	166	Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261 .....	132
Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм, 301-6133 .....	166	Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262 .....	132
Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм, 301-6128 .....	166	Свеча вытяжная, 301-3163 .....	84
Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-1236 .....	223
Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные, 302-1205 .....	223
Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237 .....	223
Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм, 301-6132 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные, 302-1206 .....	223
Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-1238 .....	223
Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6119 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные, 302-1207 .....	223
Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6120 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-1239 .....	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 19 мм, 301-6121 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные, 302-1208 .....	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 51 мм, 301-6122 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240 .....	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 66 мм, 301-6123 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные, 302-1209 .....	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 77 мм, 301-6124 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-1241 .....	223
Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 25 мм, 301-6125 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные, 302-1219 .....	223
Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 51 мм, 301-6126 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-1242 .....	223
Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 66 мм, 301-6127 .....	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-1243 .....	223
Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329 .....	166	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873 .....	164
Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330 .....	166	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610 .....	148
Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331 .....	166	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1611 .....	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм, 301-0606 .....	165	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1612 .....	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-0607 .....	165	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1613 .....	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-0608 .....	165	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1614 .....	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-0609 .....	165	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1615 .....	16
Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049 .....	218	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3070 .....	55
Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874 .....	164	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-3067 .....	55
Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263 .....	132		

Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м <sup>2</sup> , 301-3068.....	55	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм, 301-8730..	148
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3069.....	55	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104.....	177
Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3, 301-7387.	148	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6, 301-3105.....	177
Сидения к унитадам деревянные, 301-1516.....	187	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8, 301-3106.....	177
Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T, 301-7490.....	10	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм, 301-8473.....	148
Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D, 301-7491.....	10	Слив донный из бронзы 'Grunbeck' с выходом под 90° диаметром 50 мм, 301-8819.....	148
Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T, 301-7492.....	10	Слив донный из нержавеющей стали 'ЭКОНОМ' диаметром 160 мм, 301-8827.....	148
Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T, 301-7493.....	10	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611.....	187
Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D, 301-7494.....	10	Смесители для ванн ОМ-672, 301-0998.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D, 301-7495.....	10	Смесители для ванн ОМ-674, 301-0999.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D, 301-7496.....	10	Смесители для ванн СМ-В-ШЛЬ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D, 301-7497.....	10	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D, 301-7498.....	10	Смесители для ванн СМ-Д-СТ, 301-1000.....	188
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М), 301-7401.....	10	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614.....	188
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода, 301-7568.....	139	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623.....	188
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м, 301-7569.....	139	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624.....	188
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1, 301-5934.....	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625.....	188
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01, 301-5933.....	10	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630.....	188
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1, 301-5935.....	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629.....	188
Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали, 301-7786.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628.....	188
Сифон гофрированный белый 'VIR' с нержавеющей выпуск, 301-7787.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631.....	188
Сифон 'Ковбой' для писсуара, 301-7789.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616.....	188
Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94), 301-7791.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615.....	188
Сифон трубный для душевого поддона 'VIR', 301-7788.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626.....	188
Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2'x50 мм, 301-8638.....	187		
Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515.....	187		
Сифон 'Элит' с нержавеющей отводом для стиральных машин, 301-7790.....	187		
Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой, 301-8288.....	148		
Скиммер из нержавеющей стали 'КОМПАКТ' размером 250x325x200 мм, 301-8823.....	148		

Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627.....	188	Соединительные детали 'Vestol' размером 1/2', 302- 1381.....	223
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612 .....	188	Соединительные детали 'Vestol' размером 3/4', 302- 1382.....	223
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301- 0613.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302- 2340.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ- ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301- 0617.....	188	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244 .....	223
Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом, 301- 7784.....	188	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245 .....	223
Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527 .....	188	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246 .....	223
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247 .....	223
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248 .....	223
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249 .....	223
Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250 .....	223
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518 .....	225	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251 .....	223
Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228.....	223	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт, 301-1770.....	132
переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229.....	223	Сплит-система настенного типа 'Daikin' FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте внутренний и наружный блоки, пульт управления), 301-8728.....	132
переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230.....	223	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт, 301-7772.....	132
переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231.....	223	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт, 301-7770.....	132
переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232.....	223	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт, 301-7771.....	132
переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233.....	223	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт, 301-8374.....	132
переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234.....	223	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт, 301-8375.....	132
переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235.....	223	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч, 301-8431.....	177
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301- 5851.....	83	Станция насосная 'WILO' серия CO-3 MHI 1603/ER- EB-R, 301-8611.....	143
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850.....	83		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375.....	223		
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376.....	223		
Соединительные детали 'Vestol' размером 1', 302-1383 .....	223		

Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 3203/CC, 301-8312 .....	143	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7118 .....	151
Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 408/CC-EB-R, 301-8313 .....	143	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7113 .....	151
Станция насосная 'WILO' серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R, 301-8314 .....	143	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7114 .....	151
Станция обработки воды ANALIT-3, 301-8432.....	177	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7115 .....	151
Станция очистки бытовых сточных вод 'Биокси-30', 301-7773 .....	177	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109.....	56
Станция регулирующая 'Regufloog H' для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм, 301-8468 .....	156	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110.....	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-10' (Ливны), 301-1051 .....	143	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111.....	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-22' (Беларусь), 301-1052 .....	143	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101 .....	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-32' (Беларусь), 301-1053 .....	143	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5, 301-2102.....	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-40' (Ливны), 301-1054 .....	143	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103 .....	56
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3322 .....	139	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104.....	56
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3323 .....	139	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105 .....	56
Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3324 .....	139	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106 .....	56
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм., 301-3320.....	139	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107 .....	56
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм., 301-3321 .....	139	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108 .....	56
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201 .....	165	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698 .....	144
Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм, 302-2403 .....	218	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699 .....	144
Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7, 302-0234 .....	217	Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700 .....	144
Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм, 301-8329 .....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701 .....	144
Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов, 301-8289 .....	148	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709 .....	144
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7119.....	151	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710 .....	144
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7120.....	151	Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711 .....	144
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7121 .....	151	Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704 .....	144
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7116.....	151	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705 .....	144
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7117.....	151	Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706 .....	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707 .....	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708 .....	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702 .....	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703 .....	144
		Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712.....	144
		Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200, 301-1727 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721 .....	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722 .....	144
		Счетчик газа, марка СГД-G 1,6, 301-1714 .....	144
		Счетчик газа, марка СГД-G 2,5, 301-1715 .....	144
		Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6, 301-1716 .....	144

Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5, 301-1717 .....	144	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens, 301-3422.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей, 301-6562 .....	57	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей, 301-6563 .....	57	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей, 301-6564 .....	57	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей, 301-6565 .....	57	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401 ....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм, 301-6570.....	58	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402 ....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм, 301-6571.....	58	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403 ....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм, 301-6572.....	58	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15, 301-3420.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм, 301-6573.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм, 301-6574.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм, 301-6566.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм, 301-6567.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм, 301-6568.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм, 301-6569.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961.....	151
Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3404.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3405.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм, 301-7380.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 100 МNR-1,5-15-190, 301-3164.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 100 МNR-2,5-20-190, 301-3169.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 100 МNR-3,5-20-260, 301-3170.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 110 МPR-1,5-15-165, 301-3171.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 110 МPR-2,5-20-190, 301-3172.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175.....	57
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25, 301-3410.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174.....	57
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32, 301-3411.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176.....	57
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40, 301-3412.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 190 МТН-2,5-20-190, 301-3177.....	57
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414.....	57	Счетчик холодной воды, марка МТК-25, 301-3157....	57
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415.....	57	Счетчик холодной воды, марка МТК-32, 301-3158....	57
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110, 301-3416.....	57	Счетчик холодной воды, марка МТК-40, 301-3159....	57
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110, 301-3417.....	57	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25, 301-3160.....	57
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130, 301-3418.....	57	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32, 301-3161.....	57
Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens, 301-3421.....	57		



Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40, 301-3162 .....	57	Тепловычислитель ВКТ-7-01, 301-8380 .....	155
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179 .....	57	Тепловычислитель ВКТ-7-03, 301-8381 .....	155
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178 .....	57	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-023, 6 каналов выхода, 301-0899 .....	155
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180 .....	57	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-024, 9 каналов выхода, 301-0900 .....	155
Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens, 301-3185 .....	57	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-032, 3 канала выхода, 301-0898 .....	155
Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens, 301-3186 .....	57	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт, 301-8428 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-100, 301-3315 .....	57	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21), 301-8625 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-125, 301-3316 .....	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х, 301-6579 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-15, 301-3140 .....	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х, 301-6581 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-150, 301-3317 .....	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х, 301-6582 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-200, 301-3318 .....	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х, 301-6583 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-25, 301-3151 .....	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х, 301-6580 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-250, 301-3319 .....	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х, 301-6586 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-32, 301-3152 .....	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х, 301-6587 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-40, 301-3153 .....	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х, 301-6584 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-50, 301-3312 .....	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х, 301-6585 .....	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-65, 301-3313 .....	56	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500, 301-6828 .....	151
Счетчик холодной воды, марка BCX-80, 301-3314 .....	56	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6501 .....	152
Счетчик холодной воды, марка OCBX-25, 301-3154 .....	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6502 .....	152
Счетчик холодной воды, марка OCBX-32, 301-3155 .....	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6493 .....	152
Счетчик холодной воды, марка OCBX-40, 301-3156 .....	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6503 .....	152
Счетчик холодной воды, марка СКВ-15, 301-3139 .....	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6494 .....	152
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181 .....	56	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6504 .....	153
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182 .....	56		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183 .....	56		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165 .....	56		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184 .....	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167 .....	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168 .....	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378 .....	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379 .....	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166 .....	56		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм, 301-8376 .....	151		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм, 301-8377 .....	151		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм, 301-8378 .....	151		
Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода, 301-7566 .....	139		
Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м <sup>3</sup> /час, 301-8382 .....	9		
Тепловычислитель ВКТ-5, 301-8379 .....	155		







измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8401 .....	155	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 .....	149
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 .....	155	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 .....	149
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 .....	155	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 .....	149
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8405 .....	155	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 .....	149
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8403 .....	155	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 .....	149
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 .....	155	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе, 301-7276 .....	148
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 .....	155	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе, 301-7277 .....	149
Терминал концевой, 'КТ-11', 302-1214.....	220	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467 .....	148
Терминал промежуточный, 'КТ-12/Ш', 302-1215 .....	220	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С, 301- 7278 .....	149
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 .....	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара), 301-0789 .....	155
Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С), 301-6832 .....	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара), 301-0790 .....	155
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), 301-7172 .....	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара), 301-0787 .....	155
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5), 301-7173 .....	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара), 301-0788 .....	155
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5), 301-7171 .....	149	Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632 .....	188
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 .....	149	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633 .....	188
		Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ), 301-6830 .....	164
		Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке, 301-7851 .....	164
		Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления, 301-7785 .....	188
		Ткань фильтрующая, 301-1750 .....	166
		Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334 .....	218
		Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335 .....	218
		Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336 .....	218
		Топочные дверки, 301-1506 .....	147
		Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном 'Primus', 301-8727 .....	166
		Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером	

123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм, 301-8726.....	166	теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6624 .....	87
Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм, 301-8448.....	166	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь, 301-588083	
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1646.....	166	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5879 .....	83
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1645.....	166	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм, 301-7557139	
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1644.....	166	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм, 301-5838 .....	82
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1643.....	166	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм, 301-5837 .....	82
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636.....	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь, 301-5868.....	83
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637 .....	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, 301-5867 .....	83
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634 .....	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь, 301-5866.....	83
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635 .....	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, 301-5865 .....	83
Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2' М, 301-7852 .....	164	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка, 301-5894.....	83
Тройник размером 1', 302-1476 .....	223	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5893 .....	83
Тройник размером 1/2', 302-1474 .....	223	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка, 301-5896.....	83
Тройник размером 3/4', 302-1475 .....	223	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5895 .....	83
Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6625 .....	87	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм, 301-5836.....	82
Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6626 .....	87	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм, 301-5835.....	82
Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6627.....	87	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6465.....	86
Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм, 301-6628 .....	87	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм, 301-6462.....	86
Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6623.....	87	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6463.....	86
Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6464.....	86	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6468.....	86
Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6471.....	86	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6466.....	86
		Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6467.....	86
		Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6471.....	86

Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6469 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм, 301-8590 .....	149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6470 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм, 301-8591 .....	149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6475 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм, 301-8592 .....	149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6472 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм, 301-8593 .....	149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6473 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм, 301-8594 .....	149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6474 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм, 301-8595 .....	149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм, 301-6479 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм, 301-8596 .....	149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм, 301-6478 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм, 301-8597 .....	149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм, 301-6477 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм, 301-8598 .....	149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм, 301-6476 .....	86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм, 301-8599 .....	149
Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм, 301-8447 .....	148	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм, 301-8600 .....	149
Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь, 301-5870 .....	83	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348 .....	149
Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет, 301-5869 .....	83	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349 .....	149
Труба соединительная, 301-0036 .....	84	Трубки защитные гофрированные, 301-1380 .....	149
Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм, 301-8290 .....	148	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325 .....	224
Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м, 301-6692 .....	149	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, 302-1399 .....	224
Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м, 301-6693 .....	149	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324 .....	224
Трубка контрольная, 301-3281 .....	149	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111 .....	224
Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301-3278 .....	132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256 .....	224
Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301-3279 .....	132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	224
Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301-3280 .....	132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	224
Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301-3275 .....	132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	224
Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301-3276 .....	132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	224
Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301-3277 .....	132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	224
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм, 301-8589 .....	149	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	224





водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм, 302-3352.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм, 302-3297.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм, 302-3343.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм, 302-3298.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм, 302-3344.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм, 302-3299.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм, 302-3345.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм, 302-3294.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм, 302-3346.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм, 302-3295.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм, 302-3347.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм, 302-3296.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм, 302-3348.....	224	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм, 302-3349.....	224	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм, 302-3350.....	224	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм, 301-5831.....	82
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм, 302-3351.....	224	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь, 301-5855.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм, 302-1598.....	225	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5854.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм, 302-1599.....	225	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5857.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм, 302-1600.....	225	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм, 301-5833.....	82
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм, 302-1595.....	225	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм, 301-5830.....	82
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм, 302-1596.....	225	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь, 301-5853.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм, 302-1597.....	225	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5852.....	83
		Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5856.....	83
		Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, 301-5832.....	82
		Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5902.....	84
		Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5901.....	84
		Угольник Н-В размером 1', 302-1473.....	223
		Угольник Н-В размером 1/2', 302-1471.....	223
		Угольник Н-В размером 3/4', 302-1472.....	223
		Угольники прямые, 302-3246.....	223
		Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм, 301-8601.....	149
		Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм, 301-8602.....	149
		Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм, 301-6687.....	149
		Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм, 301-6688.....	149
		Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм, 301-3272.....	132

Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм, 301-3273.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм, 301-2302.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм, 301-3274.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм, 301-2303.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм, 301-3269.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм, 301-2304.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм, 301-3270.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм, 301-2305.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм, 301-3271.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2306.....	80
Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01, 301-7400.93		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2307.....	80
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470.....	142	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.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм, 301-4831.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм, 301-3119.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм, 301-4832.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм, 301-3114.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм, 301-4833.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм, 301-3115.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм, 301-4834.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм, 301-3116.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм, 301-4835.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм, 301-3117.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм, 301-4836.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2405.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм, 301-4837.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2406.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм, 301-4838.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2407.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм, 301-4839.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм, 301-2408.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм, 301-4840.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм, 301-2321.....	80
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм, 301-4841.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм, 301-2297.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2298.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2299.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2300.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2301.....	80		







катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2, ДЛ-2.5, В-0.8, 302-1210.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889.....	226
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 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1431.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892.....	226
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.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм, 302-0899.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм, 302-0900.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885.....	226	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898.....	226
		Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464.....	150



















Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000, 301-7463 .....	176	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS, 301-8642 .....	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000, 301-7464 .....	176	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8666 .....	10
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500, 301-7458 .....	176	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8665 .....	10
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000, 301-7459 .....	176	Установка приточная 'Remak' BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8662 .....	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000, 301-7465 .....	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8663 .....	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500, 301-7455 .....	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8664 .....	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000, 301-7466 .....	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8671 .....	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000, 301-7460 .....	176	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8667 .....	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, 302-0640 .....	219	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8672 .....	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50, 302-0641 .....	219	Установка приточная 'Systemair' F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами, 301-8670 .....	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80, 302-0642 .....	219	Установка приточная 'Systemair' TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-7524 .....	9
Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный 'Евро' с ножным педальным спуском, 301-7792....	179	Установка приточная 'Systemair' правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L, 301-8669 .....	9
Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм, 301-8319 .....	178	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8668 .....	9
Унитаз-компакт 'Комфорт', 301-1521 .....	178	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8640 .....	9
Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904 .....	178	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8639 .....	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909 .....	178	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8641 .....	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902	178	Установка приточная VS-75-L-Y/S, 301-8683 .....	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901 .....	178	Установка приточная 'Компакт 1109M', расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 9 кВт, 301-84499	
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906 .....	178	Установка приточная 'Компакт 1112M', расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 12 кВт, 301-7962 .....	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903 .....	178	Установка приточная 'Компакт 1115M', расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 15 кВт, 301-8450 .....	10
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905 .....	178	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7481 .....	9
Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS, 301-8644 .....	9	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7482 .....	9
Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS, 301-8645 .....	9	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7483 .....	9
Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS, 301-8648 .....	9	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7484 .....	9
Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS, 301-8647 .....	9		
Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS, 301-8646 .....	9		
Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS, 301-8643 .....	9		

Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием, 301-7485 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5928 .....	10
Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7486 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом, 301-5916 .....	10
Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием, 301-7487 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo, 301-5931 .....	10
Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7488 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом, 301-5915 .....	10
Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7489 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5930 .....	10
Установка приточная 'Стандарт-100', расход приточного воздуха 2650 м <sup>3</sup> /час, 301-7988 .....	10	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом, 301-5917 .....	10
Установка приточная 'Стандарт-150', расход приточного воздуха 3000 м <sup>3</sup> /час, 301-7989 .....	10	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo, 301-5932 .....	10
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736 .....	219	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1000 V1BM, 301-7441 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом, 301-5904 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1000 V1BT, 301-7440 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo, 301-5919 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1500 V1BM, 301-7443 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом, 301-5903 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1500 V1BT, 301-7442 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5918 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2000 V1BM, 301-7445 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом, 301-5908 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2000 V1BT, 301-7444 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo, 301-5923 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2500 V1BM, 301-7447 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом, 301-5907 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2500 V1BT, 301-7446 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5922 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 3000 V1BM, 301-7449 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом, 301-5906 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 3000 V1BT, 301-7448 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo, 301-5921 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 800 V1BM, 301-7439 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом, 301-5905 .....	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 800 V1BT, 301-7438 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5920 .....	10	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м <sup>3</sup> /час, 301-8433 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 В с ручным приводом, 301-5910 .....	10	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м <sup>3</sup> /час, 301- 8843 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 В с электроприводом Belimo, 301-5925 .....	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л, 301-7452 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 Э с ручным приводом, 301-5909 .....	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7453 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 Э с электроприводом Belimo, 301-5924 .....	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7454 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом, 301-5912 .....	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л, 301-7450 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo, 301-5927 .....	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л, 301-7451 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом, 301-5911 .....	10	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах РА17-BR463, 301-8284 .....	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5926 .....	10	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт, 301-3000	136
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом, 301-5914 .....	10		
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo, 301-5929 .....	10		
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом, 301-5913 .....	10		



Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт, 301-2998..136	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм, 302-1643 ..... 218
Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт, 301-2999..136	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм, 302-1644 ..... 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк диаметром 20 мм, 301-7414 .... 150	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм, 302-1645 ..... 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк16 диаметром 20 мм, 301-7416 150	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1', 302-1463 . 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк4 диаметром 20 мм, 301-7415 ..150	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2', 302-1461 ..... 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12с13бк диаметром 20 мм, 301-7413 ..... 150	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4', 302-1462 ..... 218
Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538 .... 10	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы 'Арктика', 301-7338 ..... 170
Устройство отборное давления ЗК14, 301-7165..... 150	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100, 301-2995 173
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ, 301-7166 ..... 150	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311 .. 173
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910 ..... 150	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150, 301-2996 173
Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе, 301-7423 ..... 179	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200, 301-2997 173
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 ..... 179	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992 .. 173
Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1, 301-8320 ..... 156	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312 .. 173
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 ..... 151	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40, 301-2993 .. 173
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464 ..... 218	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65, 301-2994 .. 173
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 302-1515 ..... 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203 173
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 302-1514 ..... 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204 173
Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646 ..... 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм, 302-1638 ..... 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм, 302-1639 ..... 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм, 302-1640 ..... 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм, 302-1641 ..... 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм, 302-1642..... 218	Фильтр отстойник диаметром 25 мм, 301-7379 ..... 173
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1, 301-6802 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1, 301-6801 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000, 301-6812 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive, 301-6811 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1, 301-6806 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2, 301-6807 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3, 301-6808 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4, 301-6809 ..... 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5, 301-6810 ..... 176
	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE), 301-6800 ..... 176

Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2', 301-6914.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2031 .....	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4', 301-6915.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2037 .....	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1', 301-6916.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2038 .....	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4', 301-6917.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2032 .....	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2', 301-6918.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2039 .....	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2', 301-6919.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2040 .....	167
Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup> , 301-2030.....	166	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2033 .....	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2041 .....	167	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2034 .....	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2047 .....	167	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2035 .....	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2048 .....	167	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2036 .....	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2042 .....	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм, 301-2286.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2049 .....	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм, 301-2287.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2050 .....	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм, 301-2288.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2043 .....	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм, 301-2289.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2044 .....	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм, 301-2290.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2045 .....	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм, 301-2291.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2046 .....	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм, 301-2292.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм, 301-2293.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм, 301-2294.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм, 301-2295.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм, 301-2296.....	167

Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм, 301-2283 .....	166	'Арктос' размером 500х250 мм, длиной 525 мм, 301-7467 .....	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм, 301-2284 .....	166	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 600х300 мм, длиной 525 мм, 301-7468 .....	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм, 301-2285 .....	166	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 800х500 мм, длиной 680 мм, 301-7469 .....	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм, 301-0641 .....	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм, 301-3350 .....	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм, 301-0642 .....	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм, 301-3351 .....	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм, 301-0643 .....	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-3352 .....	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301-0638 .....	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-3353 .....	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301-0639 .....	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-3354 .....	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301-0640 .....	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-3355 .....	173
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2', 301-8571 .....	173	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 .....	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4', 301-8570 .....	173	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 .....	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1', 301-8569 .....	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1', 301-6922 .....	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2', 301-8567 .....	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4', 301-6923 .....	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2', 301-8572 .....	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2', 301-6924 .....	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4', 301-8568 .....	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2', 301-6925 .....	174
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 301-8423 .....	176	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2', 301-6926 .....	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219 .....	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3', 301-6927 .....	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220 .....	173	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE), 301-6815 .....	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221 .....	173	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE), 301-6816 .....	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213 .....	172	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE), 301-6813 .....	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214 .....	172	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE), 301-6814 .....	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215 .....	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм, 301-6794 .....	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216 .....	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6795 .....	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217 .....	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6796 .....	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218 .....	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6797 .....	174
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы			













Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм, 301-7872 .....	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7349 .....	138
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм, 301-7873 .....	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм, 301-7364.....	139
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм, 301-7874 .....	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7350 .....	138
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм, 301-7875 .....	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм, 301-7365.....	139
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм, 301-7876 .....	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм, 301-7366.....	139
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм, 301-7877 .....	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7351 .....	138
Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7553.....	139	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7352 .....	138
Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096 .....	187	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7353 .....	138
Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м <sup>3</sup> /час, 301-8435 .....	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7354 .....	138
Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм, 301-8825 .....	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7355 .....	138
Форсунка стенная 'Grunbeck' с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм, 301-8821 .....	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7356 .....	138
Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм, 301-8824 .....	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7357 .....	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2'x1', 301-8587.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм, 301-7358 .....	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x1', 301-8586.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм, 301-7359 .....	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x3/4', 301-8585.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм, 301-7360 .....	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 301-8583.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм, 301-7361 .....	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 301-8584.....	157	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС), 301-7941 .....	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1/2', 301-8582.....	157	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС), 301-7942 .....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС), 301-7943 .....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341 .....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС), 301-7944 .....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС), 301-7945 .....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС), 301-7946 .....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС), 301-7947 .....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7345.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС), 301-7948.....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7346.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС), 301-7949 .....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7347.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС), 301-7950.....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7348.....	138		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм, 301-7362.....	139		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм, 301-7363.....	139		

Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1742 .....	223	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, 301-5807 .....	138
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1741 .....	223	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5808 .....	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2', 301-1269 .....	138	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм, 301-5809 .....	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4', 301-1210 .....	138	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм, 301-5810 .....	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 1', 301-1209 ..	137	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм, 301-5811 .....	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 2', 301-1270 ..	138	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм, 301-6617 .....	139
Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4', 301-1208137		Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм, 301-6618 .....	139
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм, 301-5812 .....	138	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм, 301-6619 .....	139
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм, 301-5813 .....	138	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7552 .....	139
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм, 301-5814 .....	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм, 301-7154 .....	138
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5815 .....	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм, 301-7155 .....	138
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм, 301-5816 .....	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм, 301-7156 .....	138
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм, 301-5817 .....	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм, 301-7157 .....	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, 301-5609.	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158 .....	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм, 301-5610.	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159 .....	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм, 301-5601.....	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 301-7161 .....	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм, 301-5602.....	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 301-7162 .....	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, 301-5603.....	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 301-7160 .....	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, 301-5604.....	138	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098 .....	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5605.....	138	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097 .....	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, 301-5606.....	138	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039.....	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм, 301-5607.....	138	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038.....	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм, 301-5608.....	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм, 301-5803.....	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, 301-5804.....	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5805.....	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм, 301-5806.....	138		

Хомуты для крепления труб, 301-0040 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301- 3073 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 3074 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088 .....	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086 .....	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081 .....	177
Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588 .....	157	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089 .....	177
Циклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107 .....	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм, 301- 5818 .....	177
Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110 .....	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм, 301- 5819 .....	177
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111 .....	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм, 301- 3094 .....	178
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112 .....	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм, 301- 5820 .....	177
Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113 .....	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 3095 .....	178
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108 .....	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм, 301- 5821 .....	177
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109 .....	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3090 .....	177
Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522179		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм, 301- 5822 .....	178
Чистка стальная, 301-0037 .....	84	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301- 5823 .....	178
Шатунно-поршневая группа ФВ-6, 301-3344 .....	157	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3091 .....	178
Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП, 301-7563 .....	139	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301- 5824 .....	178
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301- 3075 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301- 3076 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301- 3077 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301- 1119 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301- 3078 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301- 3079 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 3080 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3071 .....	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3072 .....	177		

Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3092 .....	178	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626.....	217
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм, 301-5825 .....	178	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627.....	217
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3093 .....	178	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826 .....	158
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222 .....	177	Шафы духовые, 301-1503 .....	147
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097.....	178	Шафы металлические для баллонов, 301-1742.....	84
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098.....	178	Шафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	219
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099.....	178	Шланг всасывающий 'Grunbeck' для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм, 301-8837148	
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100.....	178	Штанга душевая длиной до 1 м, 301-7275 .....	187
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101.....	178	Штанга телескопическая 'Grunbeck' для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм, 301-8750.....	148
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102.....	178	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм, 301-8627 .....	158
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096.....	178	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм, 301-8302.....	158
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	178	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм, 301-8301....	158
Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм, 301-8466.....	157	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746 .....	198
Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм, 301-8626.....	158	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744 .....	198
Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620.....	217	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745 .....	198
Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695.....	55
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696.....	55
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701.....	55
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628.....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702.....	55
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629 .....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720.....	55

Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1, 302-0118....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2, 302-0119....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3, 302-0120....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4, 302-0121....	219
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6725.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5, 302-0122....	219
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6726.....	55	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302-1099.....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6727.....	55	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302-1100.....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6728.....	56	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302-1101.....	218
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738.....	56	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302-1102.....	218
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6075.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6076.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6077.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6078.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей), 301-6080.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR, 301-6735.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6079.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR, 301-6736.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6081.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR, 301-6737.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм, 301-7850.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5992.....	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-6000.....	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС, 301-6710.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5993.....	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами	
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716.....	55		
Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910....	56		
Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911....	56		
Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912....	56		
Шумоглушители крышные SSD 450/500, 301-7913....	56		
Шумоглушители крышные SSD 560/630, 301-7914....	56		
Шумоглушители крышные SSD 710, 301-7915.....	56		
Шумоглушители крышные SSD 800/900, 301-7916....	56		
Щетка донная из пластика 'Grunbeck' для чистки чаши бассейна шириной 470 мм, 301-8749.....	148		













Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5942 .....	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2116 .....	216
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5956 .....	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2117 .....	216
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5957 .....	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2118 .....	216
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5958 .....	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм, 302-2119 .....	216
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5959 .....	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм, 302-2120 .....	216
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5960 .....	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм, 302-2121 .....	216
Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт, 301-8427 .....	16	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм, 302-2122 .....	216
Электронагреватель для плавательных бассейнов 'Maxi Heat' MH 1172 мощностью 72 кВт, 301-8839 .....	16	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2324 .....	217
Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7963 .....	122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2325 .....	217
Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7670 .....	122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2326 .....	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2113 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм, 302-2327 .....	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2114 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм, 302-2328 .....	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2115 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм, 302-2329 .....	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2320 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм, 302-2330 .....	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2321 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм, 302-2331 .....	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2322 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2323 .....	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2319 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2103 .....	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2099 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2104 .....	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2100 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2105 .....	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2101 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм, 302-2106 .....	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2098 .....	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм, 302-2107 .....	216

Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм, 302-2108.....	216	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм, 301-8835 .....	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм, 302-2109.....	216	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм, 301-8836 .....	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм, 302-2110.....	216	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм, 301-8330. 148	
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2102 .....	216	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301- 6869.....	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм, 302-2111.....	216	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6868.....	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм, 302-2112.....	216	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.....	164
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем, 301-6875 .....	122	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 30x1,5, 301-6870 .....	164
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем, 301-6876 .....	122	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 30x1,5, 301-6872.....	164
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем, 301-6877 .....	122	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3120, 301-0983.....	164
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic, 301-6867	122	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3130 Inova, 301-0980 .....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной, 301-7586.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3562, 301-0985.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной, 301-7587.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3565, 301-0986.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25, 301-6824 .....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3568, 301-0987.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322 .....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3640, 301-0981.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3642, 301-0982.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55, 301-8764 .....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3650 MAX, 301-0984 .....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм, 301-8321.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-R, 301-0988.....	164
Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм, 301-8833.....	164	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS Everis, 301-0991.....	164
Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм, 301-8834.....	164	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS, 301- 0989.....	164
		Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS-K, 301-0990.....	164

## 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.....	11
Группа: Баки и поддоны для воды.....	16
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	16
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	17
Группа: Вентиляторы.....	17
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	51
Группа: Водомеры (счетчики).....	56
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохранилища.....	58
Группа: Воронки.....	82
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....	82
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж.....	82
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект.....	83
Группа: Газогорелочное оборудование.....	84
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	84
Группа: Грязевики.....	84
Группа: Дефлекторы.....	85
Группа: Диафрагмы камерные.....	86
Группа: Дымоход.....	86
Группа: Заглушки.....	87
Группа: Заслонки.....	88
Группа: Затворы.....	90
Группа: Зонты.....	91
Группа: Калориферы.....	92
Группа: Камеры.....	93
Группа: Клапаны.....	94
Группа: Компенсаторы.....	123
Группа: Конвекторы отопительные.....	126
Группа: Кондиционеры.....	131
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	132
Группа: Котлы.....	132
Группа: Крепления.....	136
Группа: Мусоропровод.....	139
Группа: Насосы.....	140
Группа: Отсосы.....	143
Группа: Плиты газовые, электрические.....	143
Группа: Счетчики газовые.....	144
Группа: Полотенцесушители.....	144
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	146
Группа: Приборы печные.....	146
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	147
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	158
Группа: Регистры отопительные.....	164
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	164
Группа: Трапы.....	166
Группа: Фильтры.....	166
Группа: Циклоны.....	177
Группа: Шиберы.....	177
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	178
Группа: Бачки смывные.....	178
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	178
Группа: Ванны.....	179
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	179
Группа: Мойки и умывальники.....	180
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	186
Группа: Раковины.....	187
Группа: Смесители.....	188

Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....	188
Группа: Вентили .....	188
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	194
Группа: Задвижки .....	195
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....	199
Группа: Краны .....	200
Группа: Прочие элементы .....	217
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....	219
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем ....	220
Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....	220
Группа: Трубопроводы .....	224
Группа: Трубопроводы обвязки .....	225
Группа: Трубы сливные .....	225
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	225
Алфавитный указатель .....	228