

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Самарская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ
Самара, 2014 – 265 стр.**

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительного-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-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
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	6 791,63	7 336,88
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	47 291,62	51 088,28
301-0002	ВПА-20	компл.	65 132,17	70 361,11
301-0003	ВПА-40	компл.	87 786,83	94 834,53
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	6 583,00	7 111,50
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 152,50	7 726,72
301-0924	ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	6 781,60	7 326,04
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	7 288,30	7 873,42
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	7 652,50	8 266,86
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	7 807,50	8 434,30
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	8 205,00	8 863,71
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 431,70	9 108,61
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	10 650,80	11 505,87
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	11 133,30	12 027,10
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	11 345,80	12 256,66
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	12 167,50	13 144,33
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 721,60	13 742,92
301-0935	АПР-1200, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	9 558,30	10 325,66
301-0936	АПР-1600, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	10 314,17	11 142,21
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	8 366,13	9 037,78
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-0007	СТД-300П	компл.	19 681,24	21 261,29
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	5 981,49	6 461,70
301-5600	АО 2-3	шт.	4 804,70	4 908,15
301-6176	АО 2-4	шт.	4 695,34	4 796,43
301-6177	АО 2-6,3	шт.	5 242,90	5 355,78
301-6178	АО 2-10	шт.	6 958,06	7 107,87
301-6179	АО 2-20	шт.	11 013,29	11 250,41
301-6180	АО 2-25	шт.	14 332,42	14 641,00
301-0006	АО-1000/750	компл.	76 459,50	82 597,82
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	12 176,88	13 154,47
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	11 610,52	12 542,63
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	1 854,91	1 896,17
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 710,41	5 088,57
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	8 227,78	8 888,32
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 290,62	10 036,49
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 576,48	10 345,30
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	12 625,71	13 639,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12 911,58	13 948,15
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	22 631,00	24 447,86
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	32 040,72	34 613,02
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 859,54	2 008,83
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	2 694,60	2 910,93
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	2 715,72	2 933,74
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3 049,23	3 294,03
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	3 716,25	4 014,60
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	4 550,02	4 915,31
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	6 670,19	7 205,68
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37 996,25	41 046,66
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	48 239,75	52 112,54
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	18 615,50	20 109,99
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	16 743,37	18 087,56
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	20 445,86	22 087,29
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	36 447,81	39 373,92
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	44 785,55	48 381,02
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	66 106,33	71 413,48
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	88 141,77	95 217,97
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	127 686,46	137 937,38
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	151 032,11	163 157,27
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	179 380,41	193 781,43
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	226 786,39	244 993,26
301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	22 352,04	24 146,51
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	4 083,99	4 411,86
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:				
301-7965	PBEC 100/04	шт.	633,08	683,91
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	848,39	916,50
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	1 000,52	1 080,84
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	759,46	820,43
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	874,14	944,32
301-7970	PBEC 160/3	шт.	924,46	998,68
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	1 240,41	1 339,99
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	912,75	986,02
301-7973	PBEC 200/3	шт.	987,65	1 066,94
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	1 217,01	1 314,72
301-7975	PBEC 200/6	шт.	1 342,22	1 449,98
301-7976	PBEC 250/3	шт.	987,65	1 066,94
301-7977	PBEC 250/6	шт.	1 270,83	1 372,86
301-7163	PBEC 250/9	шт.	1 507,94	1 539,64
301-7164	PBEC 250/12	шт.	1 735,85	1 772,34
301-7978	PBEC 315/3	шт.	1 088,29	1 175,66
301-7979	PBEC 315/6	шт.	1 355,09	1 463,88
301-7980	PBEC 315/9	шт.	1 722,53	1 860,82
301-7981	PBEC 315/12	шт.	1 949,55	2 106,07
301-7982	PBEC 400/9	шт.	1 962,42	2 119,97
301-7983	PBEC 400/12	шт.	1 999,87	2 160,42
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	903,53	976,07
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 005,18	1 085,88
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 118,14	1 207,91
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 287,57	1 390,94
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 626,32	1 756,88
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 411,82	1 525,16
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 513,48	1 634,99
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 716,69	1 854,51
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 337,93	2 525,62
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 377,93	1 488,55
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 502,18	1 622,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 716,69	1 854,51
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	1 897,41	2 049,74
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 004,72	2 165,66
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 337,93	2 525,62
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 592,44	1 720,28
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	1 852,23	2 000,93
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	1 886,12	2 037,54
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 270,16	2 452,41
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 609,03	2 818,49
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	2 733,17	2 952,59
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 055,55	2 220,57
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 032,96	2 196,17
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 428,30	2 623,25
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 484,78	2 684,26
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 072,03	3 318,66
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	3 648,10	3 940,98
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 112,03	2 281,59
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 428,30	2 623,25
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 428,30	2 623,25
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	2 767,05	2 989,19
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	3 648,10	3 940,98
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	2 959,08	3 196,64
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 343,12	3 611,51
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 512,56	3 794,56
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	2 959,08	3 196,64
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 343,12	3 611,51
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	3 772,24	4 075,08
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 557,73	3 843,35
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 156,28	4 489,95
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 201,46	4 538,76
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 229,24	5 649,05
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	6 957,22	7 515,76
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	4 562,92	4 929,24
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 201,46	4 538,76
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 014,62	5 417,20
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 353,49	5 783,28
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	4 822,61	5 209,78
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	5 940,74	6 417,67
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	7 804,38	8 430,93
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 246,65	4 587,58
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	4 788,72	5 173,17
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 353,49	5 783,28
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	5 534,22	5 978,52
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 234,42	6 734,93
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	7 363,86	7 955,05
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 285,72	5 710,07
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	5 692,36	6 149,35
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	7 906,04	8 540,75
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	8 583,66	9 272,77
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	11 011,96	11 896,02
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	5 963,34	6 442,09
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	6 686,24	7 223,02
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 041,47	8 687,06
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8 018,88	8 662,65
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	10 481,07	11 322,51
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	8 097,95	8 748,07
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	8 775,68	9 480,21
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	11 203,87	12 103,34
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	12 310,72	13 299,05
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	11 237,76	12 139,95
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	12 288,12	13 274,63
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	15 484,40	16 727,52
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	17 167,31	18 545,54
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	11 294,23	12 200,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	12 344,60	13 335,65
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	15 665,13	16 922,76
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	18 296,75	19 765,65
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 738,61	1 878,19
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 115,13	2 284,94
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 281,24	2 464,38
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 170,50	2 344,75
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 735,27	2 954,86
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 989,97	3 230,01
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 447,35	2 643,83
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 045,34	3 289,83
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 399,71	3 672,65
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 635,60	2 847,19
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 300,04	3 564,97
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 886,96	4 199,01
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 912,46	3 146,28
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 610,11	3 899,94
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 396,37	4 749,32
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 521,52	3 804,23
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 540,33	4 904,84
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 448,39	5 885,80
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 739,66	5 120,17
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 157,13	6 651,44
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 530,30	8 134,85
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 581,28	6 029,36
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 342,04	7 931,47
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 748,44	9 450,78
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	1 987,78	2 147,36
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 038,15	3 282,06
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 518,66	2 720,86
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	3 625,51	3 916,57
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	2 834,82	3 062,41
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 167,58	4 502,16
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 128,51	3 379,67
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 359,60	4 709,60
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 422,19	3 696,93
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	4 992,04	5 392,81
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	3 941,67	4 258,12
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	4 992,04	5 392,81
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	4 879,08	5 270,78
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	2 929,84	3 165,05
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 579,40	6 027,33
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 160,54	7 735,40
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.	2 021,66	2 183,96
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.	2 055,55	2 220,57
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.	2 213,69	2 391,41
301-2157	CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.	2 405,60	2 598,73
301-2158	CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.	3 241,46	3 501,69
301-2159	CWW 315-2-2,5 VEAB	шт.	3 873,90	4 184,90
301-2160	CWW 400-2-2,5 VEAB	шт.	4 449,96	4 807,21
301-2161	CWW 500-2-2,5 VEAB	шт.	6 166,65	6 661,72
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	4 002,49	4 089,48
Установка приточная:				
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	11 496,12	11 735,43
301-8449	"Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	8 361,63	8 543,36
301-7962	"Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	8 738,11	8 928,02
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	8 896,62	9 089,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	276,32	298,50
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	376,06	406,26
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	9 395,38	10 149,66
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	1 033,62	1 116,60
301-0009	емкостные	шт.	849,55	917,75
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	13 669,32	14 766,72
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	15 571,71	16 821,84
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	24 311,96	26 263,77
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	34 308,00	37 062,31
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	35 161,93	37 984,80
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	7 730,90	8 351,56
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	9 231,78	9 972,92
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	11 865,38	12 817,96
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	14 923,76	16 121,87
301-0156	СТД N К.280 объемом 0,4 м ³	шт.	5 068,98	5 475,93
301-0157	СТД N К.281 объемом 0,64 м ³	шт.	5 437,12	5 873,62
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	445,56	481,33
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	1 036,65	1 119,88
301-0419	КВЭ-II со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	773,70	835,81
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	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 м ²	компл.	2 562,13	2 767,83
301-1513	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 м ²	компл.	2 359,86	2 549,32
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 180,33	4 515,93
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	6 776,17	7 320,18
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	10 585,66	11 435,50
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	21 710,72	23 453,70
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	32 363,81	34 962,04
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	149,98	162,02
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	809,10	874,05
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 078,79	1 165,40
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	11 689,46	12 627,92
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	14 500,85	15 665,01
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	18 130,63	19 586,19
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	741,67	801,21
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 658,65	1 791,80
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	722,19	780,17
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	802,52	866,95
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	1 017,30	1 098,97
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1 270,08	1 372,04
301-1125	до 1 м ³	шт.	1 296,44	1 400,52
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1 524,40	1 646,78
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1 712,05	1 849,49
301-1128	до 2 м ³	шт.	2 171,07	2 345,37
301-1129	до 3 м ³	шт.	3 055,01	3 300,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	391,06	422,46
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	478,71	517,15
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	549,51	593,63
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	738,30	797,57
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	841,12	908,65
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	886,63	957,81
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	974,29	1 052,50
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	1 132,73	1 223,67
301-0018	до 1 м ³	шт.	1 277,70	1 380,27
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1 395,69	1 507,74
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1 587,85	1 715,33
301-0021	до 2 м ³	шт.	1 818,78	1 964,79
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	2 144,10	2 316,24
301-0023	до 3 м ³	шт.	2 319,41	2 505,61
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	2 578,99	2 786,04
301-0025	до 4 м ³	шт.	2 855,43	3 084,67
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	3 845,90	4 154,66
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	4 683,31	5 059,30
301-1132	до 2 м ³	шт.	5 241,59	5 662,39
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	67,42	72,84
301-0027	5 л	шт.	134,85	145,68
301-0028	27 л	шт.	202,27	218,51
301-0029	50 л	шт.	280,94	303,49
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	1 804,28	1 934,22
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	2 010,19	2 154,96
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	2 959,94	3 173,12
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	4 022,95	4 312,68
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	7 694,56	8 248,72
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	11 933,45	12 792,90
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	991,79	1 063,22
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	1 743,53	1 869,10
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 045,74	3 265,09
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	4 391,87	4 708,17
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	926,59	993,32
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	1 019,25	1 092,66
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	3 132,46	3 358,06
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	2 575,80	2 761,31
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	2 927,27	3 138,09
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	3 132,46	3 358,06
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	3 234,80	3 467,77
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	3 953,27	4 237,98
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	3 970,82	4 256,80
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	3 293,47	3 530,67
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	2 780,99	2 981,28
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	3 293,47	3 530,67
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	3 293,47	3 530,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	3 397,87	3 642,58
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	3 478,50	3 729,02
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	3 531,48	3 785,82
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	3 672,59	3 937,09
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	3 511,32	3 764,21
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	3 511,32	3 764,21
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	3 694,55	3 960,63
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	3 613,92	3 874,19
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	3 694,55	3 960,63
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	3 749,34	4 019,37
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	3 749,34	4 019,37
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	3 943,43	4 227,44
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	4 309,62	4 620,00
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	5 076,65	5 442,27
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	4 408,34	4 725,83
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	4 408,34	4 725,83
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	4 591,57	4 922,25
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	4 591,57	4 922,25
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	4 683,06	5 020,33
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	4 683,06	5 020,33
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	4 683,06	5 020,33
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	5 239,46	5 616,81
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	5 239,46	5 616,81
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	6 059,73	6 496,15
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	6 264,67	6 715,85
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	6 550,49	7 022,26
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	4 667,81	5 003,99
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	4 667,81	5 003,99
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	4 667,81	5 003,99
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	4 721,57	5 061,62
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	5 728,68	6 141,26
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	7 289,35	7 814,33
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	5 304,33	5 686,35
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	6 109,86	6 549,89
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	5 182,09	5 555,30
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	5 782,43	6 198,88
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	5 782,43	6 198,88
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	7 713,70	8 269,24
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	8 010,38	8 587,29
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	8 222,55	8 814,74
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	7 431,23	7 966,43
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	7 711,89	8 267,30
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	260,67	266,05
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	3 829,91	4 105,74
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	4 377,28	4 692,53
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	4 143,06	4 441,44
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 226,65	5 603,08
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9 479,53	10 162,25
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	14 233,45	15 258,55
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	30 160,51	32 332,67
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 678,18	5 015,10
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 617,33	3 877,85

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	6 127,76	6 569,08
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 680,00	9 305,13
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	12 340,73	13 229,51
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	27 232,94	29 194,26
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	11 458,29	12 283,52
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	13 065,97	14 006,98
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	32 312,14	34 639,26
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 426,71	2 601,48
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 426,71	2 601,48
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 426,71	2 601,48
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 570,98	2 756,14
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 717,13	2 912,82
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	2 717,13	2 912,82
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	2 836,62	3 040,91
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	2 836,62	3 040,91
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	2 815,41	3 018,18
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 117,80	3 342,34
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 227,42	3 459,86
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 241,28	3 474,72
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 241,28	3 474,72
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	3 631,24	3 892,76
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 150,35	4 449,26
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 397,93	4 714,67
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 397,93	4 714,67
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	5 010,91	5 371,80
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	5 628,30	6 033,65
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	6 793,77	7 283,06
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	7 202,00	7 720,69
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	7 946,02	8 518,29
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	7 946,02	8 518,29
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	7 946,02	8 518,29
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	8 674,28	9 299,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	9 483,92	10 166,95
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	10 815,55	11 594,49
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	11 318,91	12 134,10
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	11 411,57	12 233,43
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	13 798,61	14 792,39
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	18 088,17	19 390,88
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	18 887,62	20 247,91
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	19 609,58	21 021,86
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	20 127,43	21 577,01
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	21 687,91	23 249,87
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	26 837,42	28 770,25
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 883,45	3 091,12
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 913,06	3 122,86
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 913,06	3 122,86
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 120,95	3 345,72
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 173,87	3 402,45
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 173,87	3 402,45
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 358,46	3 600,35
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 358,46	3 600,35
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 426,50	3 673,28
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 589,66	3 848,19
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 713,14	3 980,56
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 979,62	4 266,23
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 979,62	4 266,23
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 313,52	4 624,18
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 335,36	5 719,61
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 579,16	5 980,97
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 579,16	5 980,97
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6 115,91	6 556,38
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	7 356,35	7 886,15
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	7 999,57	8 575,70
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	8 522,46	9 136,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	9 536,73	10 223,57
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	9 536,73	10 223,57
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	9 536,73	10 223,57
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	10 550,38	11 310,22
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10 533,17	11 291,77
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 188,19	4 489,82
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 031,97	4 322,35
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 053,74	4 345,69
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 390,26	5 778,47
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	9 568,23	10 257,33
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	10 432,58	11 183,93
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	22 242,05	23 843,92
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	22 242,05	23 843,92
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	24 204,58	25 947,79
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	12 236,85	13 118,15
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	24 204,58	25 947,79
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	36 306,87	38 921,69
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	29 438,00	31 558,12
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	30 746,36	32 960,71
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	40 886,11	43 830,73
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 426,19	2 600,92
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 472,03	2 650,07
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 548,01	2 731,52
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 721,60	2 917,61
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 721,60	2 917,61
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 705,26	2 900,09
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 079,77	3 301,58
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 176,26	3 405,02
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 306,26	3 544,38
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 526,15	3 780,10
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 660,38	4 996,02
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 785,88	5 130,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 951,80	4 236,41
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 174,91	4 475,59
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 174,91	4 475,59
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 780,54	5 124,83
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 376,70	5 763,93
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 589,31	7 063,87
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 168,48	7 684,75
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 191,63	7 709,57
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 342,41	11 087,27
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 561,14	15 609,83
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 223,95	16 320,38
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 956,31	16 033,46
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 532,64	17 723,32
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 961,88	21 399,53
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 926,81	23 505,98
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 234,35	27 051,73
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 515,44	23 064,98
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 307,39	26 058,01
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 928,42	26 723,76
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 981,21	29 996,42
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 601,36	32 805,27
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 702,17	36 129,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	39 302,96	42 133,56
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	5 092,55	5 459,32
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 192,22	5 566,16
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 352,57	5 738,06
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	5 823,38	6 242,78
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	5 823,38	6 242,78
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 775,22	6 191,15
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	6 359,70	6 817,73
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	7 376,92	7 908,21
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	7 376,92	7 908,21
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	7 753,97	8 312,41
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	9 618,91	10 311,66
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	9 843,56	10 552,49
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	9 645,41	10 340,07
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	7 172,45	7 689,02
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	10 039,28	10 762,31
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	10 919,70	11 706,14
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	11 947,81	12 808,29
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	16 438,52	17 622,42
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	17 462,87	18 720,55
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	18 864,40	20 223,01
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	22 699,76	24 334,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 142,99	36 601,97
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 189,53	37 723,88
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 527,24	37 013,89
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 507,26	45 568,63
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 987,62	51 443,69
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 924,80	54 592,40
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	57 090,40	61 202,05
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50 672,99	54 322,46
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55 856,74	59 879,54
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	56 252,62	60 303,93
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	69 891,85	74 925,46
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74 581,92	79 953,31
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	80 131,96	85 903,06
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	90 157,39	96 650,53
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 510,15	6 979,01
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 598,88	7 074,13
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 819,39	7 310,52
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 212,62	8 804,09
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 274,07	8 869,97
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 418,56	9 024,86
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 779,71	9 412,02
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 228,05	12 036,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 242,75	12 052,45
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 570,93	12 404,27
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13 527,01	14 501,23
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14 048,27	15 060,03
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 989,10	16 068,61
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 363,37	16 469,84
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 471,30	16 585,54
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 266,45	17 437,96
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 113,24	18 345,74
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 217,02	28 105,17
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 663,88	29 656,23
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27 696,73	29 691,45
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31 894,95	34 192,02
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	56 328,05	60 384,80
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	57 444,89	61 582,07
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	56 746,29	60 833,16
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	79 070,02	84 764,64
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	81 746,69	87 634,09
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	83 562,05	89 580,19
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	86 482,00	92 710,43
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	83 043,56	89 024,36
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	86 948,97	93 211,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	99 315,04	106 467,71
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	141 703,82	151 909,33
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	147 651,91	158 285,80
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	151 640,88	162 562,06
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	161 368,96	172 990,75
Вентильеры радиальные высокого давления.:				
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	40 947,77	43 896,83
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	38 970,39	41 777,04
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	11 086,56	11 885,01
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	49 194,38	52 737,36
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	7 494,41	8 034,16
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	15 821,79	16 961,28
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	43 851,85	47 010,06
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	58 672,69	62 898,30
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	73 565,88	78 864,09
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 432,59	1 535,77
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 432,59	1 535,77
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 508,19	1 616,81
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 523,94	1 633,69
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 523,94	1 633,69
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 666,94	1 786,99
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 744,43	1 870,06
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 744,43	1 870,06
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	1 889,33	2 025,40
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	1 954,22	2 094,96
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 022,26	2 167,90
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 207,47	2 366,45
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 227,63	2 388,06
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 321,50	2 488,69
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	5 464,11	5 857,64
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	2 833,05	3 037,09
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	2 897,94	3 106,65
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	2 941,93	3 153,81
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 044,72	3 264,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 122,84	3 347,75
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 396,89	3 641,53
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 961,67	4 246,99
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	3 963,24	4 248,67
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	4 459,04	4 780,18
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	4 791,05	5 136,10
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	4 791,05	5 136,10
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	4 791,05	5 136,10
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 181,01	5 554,16
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	5 445,12	5 837,28
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 339,74	5 724,31
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	6 840,02	7 332,64
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	6 821,49	7 312,77
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	6 972,69	7 474,86
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	8 976,05	9 622,51
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	11 017,83	11 811,33
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	12 721,31	13 637,50
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	13 165,45	14 113,63
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	13 039,46	13 978,56
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	15 213,98	16 309,69
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	16 582,51	17 776,78
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	5 962,45	6 391,87
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	22 707,21	24 342,58
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	23 507,71	25 200,74
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	25 918,96	27 785,64
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	31 225,55	33 474,41
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВт	шт.	2 958,86	3 171,96
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	3 491,71	3 743,18
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВт	шт.	4 232,18	4 536,98
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВт	шт.	4 524,56	4 850,42
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	5 586,71	5 989,06
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	6 843,13	7 335,97
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	12 361,58	13 251,86
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	9 865,18	10 575,67
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	12 851,17	13 776,71
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	17 114,97	18 347,59
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	19 618,78	21 031,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	28 952,88	31 038,07
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	36 337,28	38 954,29
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 266,86	3 502,14
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	3 655,22	3 918,47
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	5 654,40	6 061,63
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	9 400,60	10 077,63
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	17 083,89	18 314,27
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	26 998,38	28 942,80
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 372,95	3 615,87
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 417,05	3 663,15
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 417,05	3 663,15
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 515,95	3 769,17
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 663,16	4 999,00
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 663,16	4 999,00
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 711,04	5 050,33
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 711,04	5 050,33
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 874,83	5 225,92
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 051,86	5 415,69
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 082,10	5 448,11
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	6 317,50	6 772,49
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	6 317,50	6 772,49
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	6 566,98	7 039,93
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	8 181,63	8 770,87
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	8 408,43	9 014,01
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	8 408,43	9 014,01
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	9 153,70	9 812,95
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	9 761,01	10 464,00
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	14 837,44	15 906,03
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	15 271,50	16 371,35
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	15 496,40	16 612,45
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	15 496,40	16 612,45
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	15 496,40	16 612,45
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	16 829,46	18 041,52
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	17 118,39	18 351,26
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	19 515,30	20 920,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	19 515,30	20 920,79
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	21 712,48	23 276,21
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	24 100,13	25 835,82
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 798,80	1 928,35
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 593,40	2 780,18
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 110,90	2 262,93
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 634,64	3 896,41
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	4 927,63	5 282,52
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	8 751,96	9 382,28
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	15 574,14	16 695,79
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7 311,24	7 837,80
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	9 334,26	10 006,51
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	23 364,25	25 046,94
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3 212,12	3 443,46
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	5 016,14	5 377,40
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	12 827,87	13 751,73
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	25 040,42	26 843,83
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	113 000,86	121 139,18
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	49 243,46	52 789,97
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	54 122,38	58 020,27
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	50 417,96	54 049,06
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	34 816,51	37 323,99
Вентиляторы каналные "Systemair":				
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 347,25	1 375,30
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 572,15	1 604,88
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	2 900,37	2 960,74
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	3 061,05	3 124,77
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт.	2 666,50	2 722,00
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	5 828,76	5 950,09
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	6 062,91	6 189,12
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	18 182,91	18 561,41
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	24 487,49	24 997,22
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м³/ч	шт.	6 385,85	6 518,78
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	11 944,52	12 193,16
301-8679	KVK 500 M, производительность 5370 м³/ч	шт.	23 702,75	24 196,14
Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	2 566,41	2 751,24
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	2 792,26	2 993,36
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 274,74	3 510,59
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 243,94	3 477,57
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	4 681,14	5 018,28
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 510,85	3 763,70
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 112,30	5 480,49
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	3 798,29	4 071,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	5 389,47	5 777,62
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 317,61	5 700,58
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	5 625,58	6 030,73
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	5 933,55	6 360,88
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	7 772,49	8 332,26
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	7 637,64	8 187,70
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	7 760,83	8 319,76
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	8 551,29	9 167,15
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	8 551,29	9 167,15
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	9 547,06	10 234,64
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	9 588,12	10 278,66
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	10 419,64	11 170,06
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	10 193,79	10 927,95
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	11 548,86	12 380,61
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	11 764,44	12 611,71
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	14 382,18	15 417,98
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	13 951,02	14 955,77
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	15 470,34	16 584,51
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	17 174,44	18 411,34
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	18 868,27	20 227,16
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	18 837,47	20 194,14
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 879,31	6 302,73
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 516,71	6 986,04
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	9 913,01	10 626,94
301-2444	СК 100 А, производительность 250 м³/час	шт.	1 108,69	1 188,54
301-2445	СК 100 С, производительность 320 м³/час	шт.	1 160,02	1 243,56
301-2446	СК 125 А, производительность 360 м³/час	шт.	1 108,69	1 188,54
301-2447	СК 125 С, производительность 430 м³/час	шт.	1 160,02	1 243,56
301-2448	СК 160 В, производительность 500 м³/час	шт.	1 231,88	1 320,60
301-2449	СК 160 С, производительность 860 м³/час	шт.	1 437,19	1 540,70
301-2450	СК 200 А, производительность 900 м³/час	шт.	1 467,99	1 573,71
301-2451	СК 200 В, производительность 1050 м³/час	шт.	1 817,02	1 947,88
301-2452	СК 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	1 550,11	1 661,75
301-2453	СК 250 С, производительность 1100 м³/час	шт.	1 981,27	2 123,96
301-2454	СК 315 В, производительность 1400 м³/час	шт.	2 217,38	2 377,08
301-2455	СК 315 С, производительность 1620 м³/час	шт.	2 617,74	2 806,28
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7430	IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час	шт.	10 597,98	11 361,25
301-7534	IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час	шт.	18 456,09	19 785,30
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	19 397,92	20 794,95
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	22 137,79	23 732,16
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	27 655,59	29 647,35
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 А, производительность 230 м³/час	шт.	3 356,87	3 598,63
301-2457	IRE 125 В, производительность 340 м³/час	шт.	3 418,46	3 664,66
301-2458	IRE 125 С, производительность 450 м³/час	шт.	3 449,26	3 697,68
301-2459	IRE 160 В, производительность 340 м³/час	шт.	3 428,73	3 675,67
301-2460	IRE 160 С, производительность 430 м³/час	шт.	3 459,53	3 708,69
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	3 500,59	3 752,70
301-2462	IRE 200 В, производительность 665 м³/час	шт.	4 876,18	5 227,36
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	5 153,36	5 524,50
301-2464	IRE 200 С, производительность 700 м³/час	шт.	5 892,49	6 316,87
301-2465	IRE 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	5 892,49	6 316,87
301-2466	IRE 250 В, производительность 950 м³/час	шт.	8 807,93	9 442,28
301-2467	IRE 250 С, производительность 1010 м³/час	шт.	4 763,26	5 106,31
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	8 623,15	9 244,19
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	5 871,95	6 294,85
301-2470	IRE 315 А, производительность 1450 м³/час	шт.	9 772,90	10 476,74
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	10 245,12	10 982,97
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	8 499,96	9 112,13
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	10 378,58	11 126,05
301-2474	IRE 400 С, производительность 1700 м³/час	шт.	10 419,64	11 170,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	13 519,86	14 493,56
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	14 125,54	15 142,86
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	17 790,37	19 071,63
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	17 954,63	19 247,72
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	18 221,53	19 533,84
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	19 781,91	21 206,60
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	19 833,24	21 261,63
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	22 235,40	23 836,79
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	24 643,55	26 418,38
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	26 598,31	28 513,92
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	26 598,31	28 513,92
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	27 809,65	29 812,50
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	27 860,98	29 867,53
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	3 428,73	3 675,67
301-2489	ТКК 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	6 087,53	6 525,95
301-2490	ТКК 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	8 058,54	8 638,92
301-2491	ТКК 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	8 243,32	8 837,00
301-2492	ТКК 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	9 588,12	10 278,66
301-2493	ТКК 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	9 772,90	10 476,74
301-2494	ТКК 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 419,64	11 170,06
301-2495	ТКК 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	10 501,76	11 258,10
301-2496	ТКК 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	10 594,15	11 357,14
301-2497	ТКК 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	10 686,55	11 456,20
301-2498	ТКК 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	14 433,51	15 473,01
301-2499	ТКК 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	13 191,36	14 141,40
301-2500	ТКК 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	15 952,82	17 101,74
301-2501	ТКК 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	16 045,22	17 200,80
301-2502	ТКК 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	16 999,92	18 224,25
301-2503	ТКК 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	17 082,05	18 312,30
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	18 837,47	20 194,14
301-2505	ТКК 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	20 182,27	21 635,80
301-7434	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	2 562,05	2 746,56
Вентиляторы крышные "Systemair":				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 885,05	3 965,13
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 922,58	4 003,43
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	5 359,42	5 469,89
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	7 173,64	7 321,50
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	9 647,75	9 846,61
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	10 322,09	10 534,85
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	10 479,06	10 695,06
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	13 271,26	13 544,80
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	22 665,79	23 132,98
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	4 052,59	4 136,12
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	14 585,38	14 886,01
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	33 830,94	34 528,26
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	15 589,35	15 910,67
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	17 337,76	17 695,12
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	4 219,02	4 305,98
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	65 366,89	66 714,23
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	1 291,97	1 385,02
Вентиляторы центробежные:				
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	817,42	834,11
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 307,87	1 334,56
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 498,61	1 529,19
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	18 939,88	20 460,41
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:				
301-7887	FDS 190/225	шт.	2 108,06	2 152,16
301-7888	FDS 310/311	шт.	2 477,21	2 529,03
301-7889	FDS 355/400	шт.	3 021,23	3 084,43
301-7890	FDS 450/500	шт.	3 448,67	3 520,81
301-7891	FDS 560/630	шт.	4 254,98	4 343,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7892	FDS 710	шт.	4 750,42	4 849,79
301-7893	FDS 800/900	шт.	9 491,13	9 689,66
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:				
301-7894	ASK 190/225	шт.	922,88	942,18
301-7895	ASK 310/311	шт.	961,74	981,86
301-7896	ASK 355/400	шт.	1 447,47	1 477,75
301-7897	ASK 450/500	шт.	1 505,76	1 537,26
301-7898	ASK 560/630	шт.	2 253,78	2 300,93
301-7899	ASK 710	шт.	2 312,07	2 360,43
301-7900	ASK/F 400	шт.	1 942,91	1 983,55
301-7901	ASK/F 450	шт.	2 574,36	2 628,21
301-7902	ASK/F 560	шт.	2 720,08	2 776,98
301-7903	ASK/F 630	шт.	3 302,95	3 372,04
301-7904	ASK/F 800	шт.	3 691,53	3 768,75
301-7905	ASK/F 1000	шт.	4 760,14	4 859,71
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:				
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	563,44	575,23
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	592,59	604,98
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	650,88	664,50
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	1 175,46	1 200,05
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:				
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	1 282,32	1 309,14
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	1 554,33	1 586,84
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 748,62	1 785,19
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	2 564,64	2 618,29
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	38,69	41,79
301-0145	до № 39	шт.	43,19	46,65
301-0146	до № 40	шт.	52,78	57,02
301-0147	до № 41	шт.	60,01	64,83
301-0148	до № 42	шт.	82,07	88,66
301-0149	до № 43	шт.	122,08	131,88
301-0150	до № 44	шт.	147,55	159,40
301-0151	до № 45	шт.	223,74	241,70
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	538,05	581,24
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	696,63	752,56
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	307,25	331,92
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	410,62	443,58
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	438,93	474,17
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	562,12	607,25
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	903,35	975,89
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 221,23	1 319,27
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 347,95	1 456,17
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	388,81	405,31
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	78,84	85,17
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	96,41	104,15
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	118,87	128,42
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	145,01	156,66
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	178,10	192,40
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	319,45	345,09
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	388,07	419,23
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	618,05	667,67
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	711,60	768,73
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	892,56	964,22
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	56,37	60,90
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	68,63	74,14
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	80,48	86,94
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	104,17	112,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	131,13	141,65
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	240,60	259,92
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	315,35	340,68
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	473,04	511,02
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	566,18	611,63
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	746,32	806,24
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
301-1334	300х150 мм	шт.	258,06	278,78
301-1335	400х200 мм	шт.	309,67	334,53
301-1336	500х250 мм	шт.	361,28	390,28
301-1337	500х300 мм	шт.	361,28	390,28
301-1338	600х300 мм	шт.	412,89	446,04
301-1339	600х350 мм	шт.	412,89	446,04
301-1340	700х400 мм	шт.	464,50	501,79
301-1341	800х500 мм	шт.	567,72	613,30
301-1342	1000х500 мм	шт.	619,34	669,06
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
301-7919	ASS 190/225	шт.	972,99	992,75
301-7920	ASS 310/311	шт.	1 275,24	1 301,13
301-7921	ASS 355/500	шт.	1 479,20	1 509,23
301-7922	ASS 560/630	шт.	2 024,83	2 065,95
301-7923	ASS 710	шт.	2 872,71	2 931,04
301-7924	ASS 800/900	шт.	4 233,63	4 319,60
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	1 584,33	1 616,51
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	1 755,17	1 790,81
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	2 379,65	2 427,97
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	449,05	485,10
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	511,42	552,47
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	536,36	579,42
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	673,57	727,65
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	860,68	929,77
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	997,88	1 078,00
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	346,76	374,60
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	381,69	412,34
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	384,19	415,03
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	478,98	517,44
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	611,20	660,27
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	710,99	768,07
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	885,62	956,72
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	972,94	1 051,05
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	1 060,25	1 145,37
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	1 122,62	1 212,75
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1 234,88	1 334,02
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 689,69	1 825,34
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	686,05	741,12
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	748,41	808,50
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	810,78	875,87
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	835,73	902,82
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	898,10	970,20
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	428,31	462,70
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	514,98	556,32
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	511,81	552,90
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	619,72	669,47
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	589,22	636,52
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	707,62	764,43
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	611,52	660,61
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	533,14	575,94
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	679,24	733,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	841,20	908,73
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	704,28	760,82
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	857,16	925,97
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	862,89	932,16
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 090,36	1 177,90
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 004,39	1 085,03
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 240,42	1 340,00
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 130,91	1 221,71
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 388,27	1 499,72
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 088,02	1 175,37
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2 337,65	2 525,32
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	3 330,32	3 597,68
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	4 249,10	4 590,23
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	3 570,57	3 857,22
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	4 920,14	5 315,14
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	6 268,56	6 771,81
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	7 689,89	8 307,25
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	4 820,60	5 207,61
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	6 612,76	7 143,65
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	8 486,92	9 168,27
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	5 954,16	6 432,17
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	8 325,22	8 993,60
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	10 696,82	11 555,58
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	3 201,15	3 458,14
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	4 595,42	4 964,35
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	6 088,61	6 577,42
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	4 916,52	5 311,23
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	6 884,84	7 437,57
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	8 960,64	9 680,02
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	10 837,97	11 708,06
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	7 058,89	7 625,59
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	9 951,37	10 750,29
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	12 639,83	13 654,58
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	8 741,63	9 443,43
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	12 297,39	13 284,65
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	15 678,94	16 937,68
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2 438,78	2 634,57
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	3 481,96	3 761,51
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	4 457,88	4 815,77
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	3 679,10	3 974,47
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	5 116,05	5 526,78
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	6 604,56	7 134,79
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	8 031,36	8 676,13
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	4 998,61	5 399,91
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	6 943,30	7 500,72
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	8 924,58	9 641,06
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	6 262,21	6 764,95
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	8 783,69	9 488,86
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	11 304,99	12 212,58
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	3 323,35	3 590,16
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	4 707,83	5 085,78
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	6 238,23	6 739,05
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	5 061,47	5 467,81
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	7 096,35	7 666,07
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	9 216,76	9 956,70
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	11 213,47	12 113,71
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	7 222,96	7 802,83
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	10 163,06	10 978,97
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	13 040,02	14 086,90
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	8 977,04	9 697,73
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	12 648,30	13 663,73
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	16 145,25	17 441,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF:				
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	958,48	982,83
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1 437,86	1 474,39
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 636,46	1 678,04
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 816,67	1 862,82
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	2 796,23	2 867,27
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2 685,05	2 753,27
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	3 227,80	3 309,81
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	3 286,15	3 369,64
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.	212,39	229,44
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	245,43	265,13
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	415,34	448,68
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	257,22	277,88
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	302,06	326,31
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	530,97	573,60
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	375,22	405,34
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	448,37	484,37
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	825,95	892,26
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	82,19	88,78
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	76,23	82,35
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	71,47	77,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	66,70	72,06
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	298,40	322,36
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	417,76	451,30
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	328,24	354,59
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	477,44	515,77
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	417,76	451,30
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	596,80	644,71
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	507,28	548,01
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	686,32	741,42
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	626,64	676,95
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	865,36	934,84
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	865,36	934,84
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 193,60	1 289,43
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 163,76	1 257,19
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 521,84	1 644,02
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	746,00	805,89
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	895,20	967,07
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 253,28	1 353,90
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 402,48	1 515,08
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 462,16	1 579,55
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 641,20	1 772,96
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 357,36	2 546,62
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2 596,09	2 804,50
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3 431,61	3 707,10
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	311,04	336,01
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	422,28	456,18
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	355,60	384,15
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	488,84	528,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	388,83	420,05
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	522,18	564,10
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	455,50	492,07
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	622,19	672,14
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	744,43	804,19
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	955,46	1 032,16
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 277,74	2 460,60
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	1 877,79	2 028,55
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 044,36	1 128,20
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 055,58	1 140,32
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 111,03	1 200,23
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 333,28	1 440,32
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 388,84	1 500,34
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 555,53	1 680,41
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 000,03	2 160,60
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 111,05	2 280,53
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 555,55	2 760,71
Шумоглушители крышные:				
301-7910	SSD 190/225	шт.	2 952,06	3 013,51
301-7911	SSD 310/311	шт.	3 470,54	3 542,79
301-7912	SSD 355/400	шт.	4 595,09	4 690,75
301-7913	SSD 450/500	шт.	5 401,96	5 514,41
301-7914	SSD 560/630	шт.	8 425,27	8 600,65
301-7915	SSD 710	шт.	12 469,49	12 729,06
301-7916	SSD 800/900	шт.	19 653,62	20 062,73
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	КОМПЛ.	2 543,04	2 747,20
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	КОМПЛ.	3 048,59	3 293,34
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
301-3165	32 мм	шт.	882,21	953,04
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 244,12	1 344,00
301-3379	65 мм	шт.	1 317,22	1 422,97
301-3166	80 мм	шт.	1 555,15	1 680,00
301-3167	150 мм	шт.	2 547,96	2 752,51
301-3168	200 мм	шт.	3 261,25	3 523,07
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	137,40	148,43
301-2103	СВМ-25	шт.	684,65	739,62
301-2104	СВМ-32	шт.	715,77	773,23
301-2105	СВМ-40	шт.	774,74	836,94
301-2106	СКБ-25	шт.	953,10	1 029,62
301-2107	СКБ-32	шт.	1 003,42	1 083,98
301-2108	СКБ-40	шт.	1 192,93	1 288,70
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	859,89	928,92
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	1 022,22	1 104,29
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	1 448,63	1 564,94
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	ВСХ-15	шт.	203,98	220,36
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 341,78	1 449,50
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 728,04	1 866,77
301-3153	ВСХ-40	шт.	2 044,14	2 208,25
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 249,57	2 430,17
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 347,94	2 536,44
301-3314	ВСХ-80	шт.	2 836,91	3 064,66
301-3315	ВСХ-100	шт.	3 075,61	3 322,53
301-3316	ВСХ-125	шт.	3 193,52	3 449,90
301-3317	ВСХ-150	шт.	4 230,05	4 569,65
301-3318	ВСХ-200	шт.	5 743,27	6 204,35
301-3319	ВСХ-250	шт.	7 835,15	8 464,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	658,25	711,10
301-3402	ОСВУ-32	шт.	736,26	795,37
301-3403	ОСВУ-40	шт.	966,63	1 044,23
301-3419	ВСГ-15	шт.	191,47	206,84
301-7257	ВСГ-25	шт.	1 623,65	1 754,00
301-7258	ВСГ-40	шт.	1 901,39	2 054,04
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосорбники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	140,46	146,42
301-0159	200 мм	м ²	171,67	178,96
301-0160	250 мм	м ²	202,89	211,50
301-0161	315 и 400 мм	м ²	226,30	235,90
301-0162	500 мм	м ²	265,32	276,58
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	204,99	213,69
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	204,99	213,69
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	204,99	213,69
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	204,99	213,69
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	260,34	271,39
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	234,77	244,73
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	234,77	244,73
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	234,77	244,73
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	234,77	244,73
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	234,77	244,73
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	91,43	95,31
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	99,82	104,06
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	102,94	107,30
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	101,95	106,27
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	100,78	105,06
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	100,97	105,26
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	118,53	123,56
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	118,53	123,56
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	99,29	103,50
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	122,54	127,74
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	122,54	127,74
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	74,90	78,08
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	74,90	78,08
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	74,90	78,08
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	73,83	76,96
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	73,83	76,96
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	73,83	76,96
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	73,83	76,96
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	73,83	76,96
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	82,77	86,28
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	82,77	86,28
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	82,77	86,28
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	82,77	86,28
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	82,77	86,28
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	82,77	86,28
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	82,77	86,28
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	82,77	86,28
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	82,77	86,28
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	82,77	86,28
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	82,77	86,28
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	82,77	86,28
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	82,77	86,28
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	82,77	86,28
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	82,77	86,28
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	82,77	86,28
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	104,09	108,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	104,09	108,51
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	104,09	108,51
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	104,09	108,51
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	104,09	108,51
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	104,09	108,51
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	104,09	108,51
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	104,09	108,51
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	104,09	108,51
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	104,09	108,51
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	104,09	108,51
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	104,09	108,51
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	143,17	149,25
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	143,17	149,25
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	143,17	149,25
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	143,17	149,25
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	143,17	149,25
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	143,17	149,25
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	136,41	142,20
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	136,41	142,20
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	150,17	156,54
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	150,17	156,54
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	150,17	156,54
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	150,17	156,54
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	150,17	156,54
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	150,17	156,54
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	150,17	156,54
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	150,17	156,54
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	150,17	156,54
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	150,17	156,54
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	150,17	156,54
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	150,17	156,54
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	150,17	156,54
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	150,17	156,54
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	150,17	156,54
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	150,17	156,54
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	177,09	184,61
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	177,09	184,61
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	177,09	184,61
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	177,09	184,61
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	177,09	184,61
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	177,09	184,61
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	177,09	184,61
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	177,09	184,61
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	177,09	184,61
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	177,09	184,61
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	177,09	184,61
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	177,09	184,61
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м ²	29,01	30,24
301-4812	110 мм	м ²	27,20	28,35
301-4813	120 мм	м ²	25,99	27,09
301-4814	125 мм	м ²	26,55	27,68
301-4815	130 мм	м ²	25,81	26,91
301-4816	140 мм	м ²	25,00	26,06
301-4817	150 мм	м ²	24,30	25,33
301-4818	160 мм	м ²	26,41	27,53
301-4819	200 мм	м ²	25,84	26,94
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	54,93	57,26
Воздуховоды типа:				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	58,24	60,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	59,68	62,21
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	70,89	73,90
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	79,37	82,74
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	88,35	92,10
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	147,43	153,69
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	177,97	185,52
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	176,95	184,46
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	230,76	240,55
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	216,29	225,47
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	204,09	212,75
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	198,40	206,82
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	191,93	200,08
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	207,53	216,34
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	225,41	234,98
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	275,49	287,18
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	287,82	300,04
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПП10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	251,99	262,68
301-0164	ВЭПП11Ц, ВЭПП11ГБЦ, ВЭПП11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	584,32	609,12
301-0165	ВЭПП12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 113,86	1 161,13
301-0166	ВЭПП12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 406,02	1 465,69
301-0167	ВЭПП12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 332,98	1 389,55
301-0168	ВЭПП13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 533,84	1 598,93
301-0169	ВЭПП13ГБЦ, ВЭПП13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 899,04	1 979,63
301-0170	ВЭПП14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 154,68	2 246,12
301-0171	ВЭПП14ГБЦ, ВЭПП14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 264,24	2 360,33
301-0172	ВЭПП21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	986,04	1 027,89
301-0173	ВЭПП22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 935,56	2 017,70
301-0174	ВЭПП22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 629,43	2 741,03
301-0175	ВЭПП22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 519,87	2 626,82
301-0176	ВЭПП23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 848,55	2 969,45
301-0177	ВЭПП23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	3 359,83	3 502,43
301-0178	ВЭПП23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	3 213,75	3 350,15
301-0179	ВЭПП24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 651,99	3 806,98
301-0180	ВЭПП24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 871,11	4 035,40
301-0181	ВЭПП24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 725,03	3 883,12
301-0182	ВЭПП-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	584,32	609,12
301-0183	ВЭПП-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	821,70	856,57
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПП10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	107,60	112,17
301-0185	ВЭПП11, ВЭПП11ГБ, ВЭПП11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	244,22	254,58
301-0186	ВЭПП12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	457,92	477,35
301-0187	ВЭПП12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	733,19	764,31
301-0188	ВЭПП12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	560,68	584,48
301-0189	ВЭПП13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	744,18	775,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0190	ВЭПП13ГБ, ВЭПП13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	787,22	820,63
301-0191	ВЭПП14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	905,71	944,15
301-0192	ВЭПП14ГБ, ВЭПП14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	947,87	988,10
301-0193	ВЭПП21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	517,55	539,51
301-0194	ВЭПП22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	798,52	832,41
301-0195	ВЭПП22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 132,13	1 180,18
301-0196	ВЭПП22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 067,98	1 113,31
301-0197	ВЭПП23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 156,72	1 205,81
301-0198	ВЭПП23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 466,38	1 528,61
301-0199	ВЭПП23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 401,69	1 461,18
301-0200	ВЭПП24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 487,95	1 551,10
301-0201	ВЭПП24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 590,48	1 657,98
301-0202	ВЭПП24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 731,06	1 804,53
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	281,18	293,11
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	394,68	411,43
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером:				
301-7435	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	379,19	388,24
301-7436	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	576,95	590,72
301-7437	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	809,34	828,67
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1 657,76	1 728,12
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	2 601,31	2 711,71
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	3 043,78	3 172,97
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	4 142,11	4 317,90
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	6 247,31	6 512,45
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 052,29	1 096,95
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 119,55	1 167,06
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 317,97	1 373,90
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 506,76	1 570,71
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 312,92	2 411,08
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 366,08	3 508,94
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	539,70	562,60
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	614,75	640,84
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 194,40	1 245,09
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	943,83	983,89
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 276,57	1 330,75
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	83,77	87,33
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	92,05	95,96
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	128,09	133,53
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	142,22	148,25
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	186,05	193,95
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	89,13	92,91
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,25	107,64
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	133,94	139,62
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	151,47	157,90
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	199,69	208,16
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	309,21	322,34
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	349,88	364,73
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	485,74	506,36
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	567,08	591,15
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	307,85	320,92
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	349,88	364,73
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	485,74	506,36
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	567,08	591,15
Диффузоры конические универсальные марки:				
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 490,59	1 553,85
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 730,91	1 804,37
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 875,42	1 955,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 990,81	2 075,30
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	541,76	564,75
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	723,75	754,47
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	966,38	1 007,39
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 465,51	1 527,71
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 796,42	1 872,66
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	308,36	321,45
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	796,88	830,70
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	741,45	772,92
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	1 004,77	1 047,41
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 559,12	1 625,29
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	85,83	90,44
301-1140	89 мм	шт.	93,68	98,71
301-1141	108 мм	шт.	117,23	123,52
301-1142	133 мм	шт.	180,93	190,64
301-1143	159 мм	шт.	207,36	218,48
301-1144	219 мм	шт.	341,53	359,86
301-1145	273 мм	шт.	376,77	396,98
301-1146	325 мм	шт.	443,18	466,96
301-1147	426 мм	шт.	910,64	959,51
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	59,33	64,10
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	111,03	119,94
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	111,03	119,94
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	7,30	7,89
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭППШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	38,43	41,52
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭППШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	71,74	77,50
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭППШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	42,07	45,45
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭППШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	78,89	85,22
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	162,59	175,64
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	195,11	210,77
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	230,12	248,59
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	267,64	289,13
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	307,67	332,37
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	430,23	464,77
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	527,79	570,16
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	627,84	678,24
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	187,60	202,66
301-2515	размером 325x125 мм	шт.	227,62	245,89
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	272,64	294,53
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	315,17	340,47
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	362,70	391,82
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	512,77	553,94
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	625,34	675,54
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	745,40	805,24
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	242,63	262,11
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	300,16	324,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2524	размером 425х225 мм	шт.	360,19	389,11
301-2525	размером 525х225 мм	шт.	422,73	456,67
301-2526	размером 625х225 мм	шт.	487,76	526,92
301-2527	размером 825х225 мм	шт.	697,87	753,90
301-2528	размером 1025х225 мм	шт.	847,96	916,04
301-2529	размером 1225х225 мм	шт.	1 005,54	1 086,27
301-2530	размером 325х325 мм	шт.	375,20	405,32
301-2531	размером 425х325 мм	шт.	450,24	486,39
301-2532	размером 525х325 мм	шт.	530,29	572,86
301-2533	размером 625х325 мм	шт.	610,33	659,33
301-2534	размером 825х325 мм	шт.	832,95	899,82
301-2535	размером 1025х325 мм	шт.	1 070,58	1 156,53
301-2536	размером 1225х325 мм	шт.	1 265,68	1 367,29
301-2537	размером 625х425 мм	шт.	735,40	794,44
301-2538	размером 825х425 мм	шт.	1 185,64	1 280,83
301-2539	размером 1025х425 мм	шт.	1 305,70	1 410,52
301-2540	размером 1225х425 мм	шт.	1 525,83	1 648,33
301-2541	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	272,64	294,53
301-2542	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	325,18	351,29
301-2543	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	380,21	410,73
301-2544	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	435,24	470,18
301-2545	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	510,28	551,25
301-2546	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	757,91	818,76
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	897,99	970,08
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	1 043,06	1 126,80
301-2549	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	307,67	332,37
301-2550	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	367,70	397,22
301-2551	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	432,73	467,47
301-2552	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	502,77	543,13
301-2553	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	570,31	616,10
301-2554	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	855,46	924,14
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	1 013,05	1 094,38
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	1 188,14	1 283,53
301-2557	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	390,21	421,54
301-2558	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	447,74	483,69
301-2559	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	532,79	575,56
301-2560	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	622,83	672,83
301-2561	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	715,38	772,81
301-2562	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	1 068,08	1 153,83
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	1 275,69	1 378,10
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	1 490,80	1 610,48
301-2565	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	582,82	629,61
301-2566	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	657,86	710,67
301-2567	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	762,91	824,16
301-2568	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	867,97	937,65
301-2569	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	1 240,67	1 340,27
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	1 535,83	1 659,13
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	1 823,48	1 969,88
301-2572	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	1 013,05	1 094,38
301-2573	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	1 603,36	1 732,08
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	1 823,48	1 969,88
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	2 116,15	2 286,04
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.	135,54	146,42
301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.	161,09	174,02
301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.	183,46	198,19
301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.	204,91	221,36
301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.	247,35	267,21
301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.	141,01	152,33
301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.	181,17	195,71
301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.	207,19	223,82
301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.	232,74	251,42
301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.	283,40	306,15
301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.	310,32	335,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	337,71	364,82
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	172,96	186,85
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	206,27	222,83
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	238,68	257,84
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	270,62	292,35
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	329,95	356,44
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	363,26	392,42
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	395,67	427,44
301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	469,59	507,29
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	255,56	276,08
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	297,54	321,43
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	340,44	367,77
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	415,29	448,63
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	459,10	495,96
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	499,71	539,84
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	596,46	644,35
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	173,41	187,33
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	218,59	236,14
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	260,12	281,00
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	303,48	327,84
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	355,50	384,04
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	174,33	188,33
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	252,36	272,62
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	301,65	325,87
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	354,14	382,57
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	416,20	449,61
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	468,22	505,81
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	518,88	560,54
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	230,92	249,46
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	292,07	315,52
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	354,59	383,06
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	413,46	446,65
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	489,67	528,98
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	551,28	595,54
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	611,52	660,61
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	746,60	806,54
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	371,93	401,79
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	450,43	486,59
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	527,55	569,90
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	631,60	682,31
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	711,46	768,58
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	790,41	853,87
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	964,29	1 041,71
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.	264,23	285,44
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.	375,58	405,73
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.	532,57	575,33
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.	439,93	475,25
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.	579,12	625,61
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.	658,07	710,90
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.	801,82	866,19
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.	797,72	861,76
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.	1 093,89	1 181,71
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.	1 633,31	1 764,44
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.	1 914,42	2 068,11
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.	248,09	268,01
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.	296,83	320,66
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.	345,13	372,84
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.	414,51	447,79
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.	502,33	542,66
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.	314,39	339,63
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.	401,34	433,56
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.	484,76	523,68
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.	586,63	633,73
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.	703,44	759,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.	769,30	831,07
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.	294,20	317,82
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.	360,50	389,45
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.	438,22	473,40
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.	564,68	610,01
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.	679,72	734,29
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.	827,70	894,15
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.	914,20	987,59
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 052,52	1 137,01
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.	465,88	503,28
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.	605,51	654,13
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.	886,97	958,18
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 075,35	1 161,68
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 181,61	1 276,47
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 391,50	1 503,21
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	321,86	347,70
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	307,81	332,52
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	406,61	439,25
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	360,50	389,45
301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	412,31	445,41
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	484,33	523,21
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	637,13	688,28
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	412,31	445,41
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	476,86	515,14
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	587,51	634,67
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	759,64	820,62
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	484,33	523,21
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	578,29	624,72
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	687,19	742,36
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	910,25	983,33
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	666,55	720,06
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	773,69	835,81
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	902,78	975,25
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 128,48	1 219,07
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	843,94	911,70
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	1 007,73	1 088,64
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 323,44	1 429,69
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	910,25	983,33
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	1 116,62	1 206,26
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 431,90	1 546,86
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 316,85	1 422,57
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 757,70	1 898,81
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали:				
301-3380	прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	492,69	532,24
301-3381	прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	492,69	532,24
301-3382	прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	492,69	532,24
301-3383	прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	526,84	569,14
301-3384	круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	169,78	183,41
301-3385	круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	237,93	257,03
301-3386	круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	322,90	348,82
301-3387	круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	441,70	477,16
301-3388	круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	628,64	679,11
301-3389	круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 172,48	1 266,61
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	142,83	154,30
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	148,88	160,83
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные птампованные размером 150x490 мм	шт.	23,43	25,31
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РПП-150, размер 200x200 мм	м ²	151,03	163,16

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0605	РПН-200, размер 252x252 мм	м ²	124,71	134,72
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	2 049,71	2 214,26
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1 618,19	1 748,10
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	1 294,55	1 398,48
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	1 137,21	1 228,50
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	899,07	971,25
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	450,29	486,44
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	323,63	349,62
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	88,24	95,32
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	98,05	105,92
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	103,06	111,33
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	119,06	128,62
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	131,57	142,13
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	145,58	157,27
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	179,10	193,48
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	199,11	215,09
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	212,62	229,69
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	236,13	255,09
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	259,64	280,48
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	282,65	305,34
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	94,55	102,14
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	106,06	114,57
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	118,57	128,09
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	137,07	148,07
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	153,08	165,37
301-4101	РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	171,09	184,83
301-4102	РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	210,61	227,52
301-4103	РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	235,63	254,55
301-4104	РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	251,13	271,29
301-4105	РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	280,15	302,64
301-4106	РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	308,16	332,90
301-4107	РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	337,68	364,79
301-4108	РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	114,06	123,22
301-4109	РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	117,07	126,47
301-4110	РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	133,07	143,75
301-4111	РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	155,58	168,07
301-4112	РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	175,09	189,15
301-4113	РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	195,61	211,31
301-4114	РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	242,13	261,57
301-4115	РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	271,65	293,46
301-4116	РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	291,16	314,53
301-4117	РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	324,68	350,75
301-4118	РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	357,69	386,41
301-4119	РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	392,21	423,70
301-4120	РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	125,57	135,65
301-4121	РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	136,58	147,54
301-4122	РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	151,08	163,21
301-4123	РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	174,10	188,08
301-4124	РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	196,61	212,39
301-4125	РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	220,12	237,79
301-4126	РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	265,64	286,97
301-4127	РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	307,17	331,83
301-4128	РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	329,68	356,15
301-4129	РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	368,70	398,30
301-4130	РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	407,72	440,45
301-4131	РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	446,24	482,07
301-4132	РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	136,58	147,54
301-4133	РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	148,58	160,51
301-4134	РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	159,09	171,86
301-4135	РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	194,10	209,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4136	РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	217,12	234,55
301-4137	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	245,63	265,35
301-4138	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	283,15	305,88
301-4139	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	343,19	370,74
301-4140	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	369,70	399,38
301-4141	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	412,72	445,85
301-4142	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	457,25	493,96
301-4143	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	501,27	541,51
301-4144	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	140,08	151,33
301-4145	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	159,09	171,86
301-4146	РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	189,10	204,28
301-4147	РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	217,12	234,55
301-4148	РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	234,63	253,47
301-4149	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	296,66	320,48
301-4150	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	337,18	364,25
301-4151	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	416,22	449,63
301-4152	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	448,24	484,23
301-4153	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	502,27	542,59
301-4154	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	556,30	600,96
301-4155	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	610,33	659,33
301-4156	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	155,08	167,54
301-4157	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	181,60	196,18
301-4158	РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	228,12	246,43
301-4159	РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	251,13	271,29
301-4160	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	285,15	308,04
301-4161	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	342,69	370,20
301-4162	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	396,71	428,56
301-4163	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	487,76	526,92
301-4164	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	527,28	569,61
301-4165	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	590,82	638,25
301-4166	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	654,35	706,88
301-4167	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	718,89	776,60
301-4168	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	190,60	205,90
301-4169	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	239,63	258,87
301-4170	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	274,15	296,16
301-4171	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	280,15	302,64
301-4172	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	336,18	363,17
301-4173	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	395,21	426,94
301-4174	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	471,26	509,09
301-4175	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	562,80	607,98
301-4176	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	605,83	654,47
301-4177	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	679,37	733,91
301-4178	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	753,41	813,90
301-4179	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	827,95	894,42
301-4180	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	234,13	252,93
301-4181	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	303,67	328,05
301-4182	РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	351,69	379,92
301-4183	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	363,70	392,90
301-4184	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	411,22	444,23
301-4185	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	473,75	511,79
301-4186	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	586,32	633,39
301-4187	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	643,85	695,54
301-4188	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	819,45	885,24
301-4189	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	942,01	1 017,64
301-4190	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	1 048,06	1 132,20
301-4191	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	1 153,62	1 246,23
301-4192	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	255,64	276,17
301-4193	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	330,68	357,23
301-4194	РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	384,21	415,06
301-4195	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	397,72	429,65
301-4196	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	463,25	500,44
301-4197	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	532,28	575,01
301-4198	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	605,32	653,92
301-4199	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	727,39	785,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4200	РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	898,98	971,15
301-4201	РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	1 014,55	1 096,00
301-4202	РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	1 147,12	1 239,21
301-4203	РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	1 263,68	1 365,13
301-4204	РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	277,15	299,40
301-4205	РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	358,70	387,50
301-4206	РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	416,72	450,18
301-4207	РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	431,74	466,40
301-4208	РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	549,80	593,94
301-4209	РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	578,81	625,28
301-4210	РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	681,37	736,07
301-4211	РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	772,92	834,97
301-4212	РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	978,03	1 056,55
301-4213	РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	1 110,60	1 199,76
301-4214	РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	1 228,16	1 326,77
301-4215	РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	1 372,24	1 482,41
301-4216	РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	299,16	323,18
301-4217	РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	385,71	416,68
301-4218	РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	449,24	485,31
301-4219	РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	465,75	503,14
301-4220	РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	594,32	642,03
301-4221	РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	599,32	647,43
301-4222	РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	725,39	783,63
301-4223	РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	801,93	866,31
301-4224	РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	1 056,57	1 141,39
301-4225	РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	1 192,64	1 288,39
301-4226	РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	1 327,72	1 434,31
301-4227	РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	1 461,79	1 579,15
301-4228	РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	114,06	123,22
301-4229	РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	124,07	134,03
301-4230	РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	135,57	146,45
301-4231	РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	160,09	172,94
301-4232	РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	157,59	170,24
301-4233	РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	182,10	196,72
301-4234	РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	215,61	232,92
301-4235	РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	283,15	305,88
301-4236	РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	285,15	308,04
301-4237	РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	319,17	344,79
301-4238	РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	352,19	380,46
301-4239	РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	385,21	416,14
301-4240	РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	119,06	128,62
301-4241	РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	148,58	160,51
301-4242	РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	160,09	172,94
301-4243	РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	194,10	209,68
301-4244	РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	192,60	208,06
301-4245	РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	223,62	241,57
301-4246	РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	267,64	289,13
301-4247	РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	331,18	357,77
301-4248	РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	357,69	386,41
301-4249	РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	400,71	432,88
301-4250	РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	442,74	478,28
301-4251	РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	485,76	524,76
301-4252	РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	136,58	147,54
301-4253	РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	171,09	184,83
301-4254	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	193,11	208,61
301-4255	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	236,63	255,63
301-4256	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	235,63	254,55
301-4257	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	275,65	297,78
301-4258	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	331,18	357,77
301-4259	РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	400,22	432,35
301-4260	РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	445,24	480,98
301-4261	РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	499,27	539,35
301-4262	РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	553,80	598,26
301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	608,33	657,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	171,09	184,83
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	195,61	211,31
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	225,62	243,73
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	271,15	292,92
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	270,64	292,37
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	317,67	343,17
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	373,70	403,70
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	496,27	536,11
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	517,28	558,81
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	580,81	627,44
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	645,35	697,16
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	708,88	765,79
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	182,60	197,26
301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	206,61	223,20
301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	251,13	271,29
301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	274,15	296,16
301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	308,16	332,90
301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	369,20	398,84
301-4282	РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	445,24	480,98
301-4283	РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	560,30	605,28
301-4284	РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	604,83	653,39
301-4285	РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	680,37	734,99
301-4286	РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	755,41	816,06
301-4287	РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	804,43	869,01
301-4288	РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	217,12	234,55
301-4289	РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	251,13	271,29
301-4290	РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	296,66	320,48
301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	330,68	357,23
301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	376,71	406,95
301-4293	РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	456,25	492,88
301-4294	РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	527,79	570,16
301-4295	РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	640,35	691,76
301-4296	РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	710,89	767,96
301-4297	РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	806,94	871,72
301-4298	РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	957,02	1 033,85
301-4299	РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	962,02	1 039,25
301-4300	РВ-2, размером 100x500 мм	шт.	251,13	271,29
301-4301	РВ-2, размером 150x500 мм	шт.	296,66	320,48
301-4302	РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	329,18	355,61
301-4303	РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	387,71	418,84
301-4304	РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	416,72	450,18
301-4305	РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	510,28	551,25
301-4306	РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	600,32	648,51
301-4307	РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	816,94	882,53
301-4308	РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	924,00	998,18
301-4309	РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	1 041,56	1 125,18
301-4310	РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	1 158,62	1 251,64
301-4311	РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	1 276,19	1 378,65
301-4312	РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	296,66	320,48
301-4313	РВ-2, размером 150x600 мм	шт.	353,69	382,08
301-4314	РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	410,72	443,69
301-4315	РВ-2, размером 250x600 мм	шт.	466,75	504,22
301-4316	РВ-2, размером 300x600 мм	шт.	509,78	550,71
301-4317	РВ-2, размером 400x600 мм	шт.	586,32	633,39
301-4318	РВ-2, размером 500x600 мм	шт.	786,92	850,10
301-4319	РВ-2, размером 600x600 мм	шт.	1 022,05	1 104,10
301-4320	РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	1 083,58	1 170,57
301-4321	РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	1 221,66	1 319,74
301-4322	РВ-2, размером 900x600 мм	шт.	1 361,23	1 470,51
301-4323	РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.	1 499,31	1 619,68
301-4324	РВ-2, размером 100x700 мм	шт.	359,69	388,57
301-4325	РВ-2, размером 150x700 мм	шт.	435,74	470,72
301-4326	РВ-2, размером 200x700 мм	шт.	510,28	551,25
301-4327	РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	583,81	630,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4328	РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	606,33	655,01
301-4329	РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	795,93	859,83
301-4330	РВ-2, размером 500x700 мм	шт.	885,48	956,57
301-4331	РВ-2, размером 600x700 мм	шт.	1 143,62	1 235,43
301-4332	РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	1 297,20	1 401,34
301-4333	РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	1 487,30	1 606,70
301-4334	РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	1 657,40	1 790,46
301-4335	РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	1 827,99	1 974,74
301-4336	РВ-2, размером 100x800 мм	шт.	397,72	429,65
301-4337	РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	483,26	522,06
301-4338	РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	567,31	612,85
301-4339	РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	648,85	700,94
301-4340	РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	675,87	730,13
301-4341	РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	857,96	926,84
301-4342	РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	986,03	1 065,19
301-4343	РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	1 221,16	1 319,20
301-4344	РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	1 555,34	1 680,21
301-4345	РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	1 637,89	1 769,38
301-4346	РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	1 849,50	1 997,98
301-4347	РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	2 040,60	2 204,42
301-4348	РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	436,74	471,80
301-4349	РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	531,29	573,94
301-4350	РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	623,84	673,92
301-4351	РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	715,38	772,81
301-4352	РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	743,90	803,62
301-4353	РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	968,52	1 046,27
301-4354	РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	1 103,09	1 191,65
301-4355	РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	1 400,76	1 513,22
301-4356	РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	1 597,36	1 725,60
301-4357	РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	1 807,47	1 952,58
301-4358	РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	2 015,59	2 177,41
301-4359	РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	2 252,72	2 433,57
301-4360	РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	484,26	523,14
301-4361	РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	578,81	625,28
301-4362	РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	680,87	735,53
301-4363	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	490,73	530,13
301-4364	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	348,25	376,21
301-4365	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	382,02	412,69
301-4366	РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	359,58	388,45
301-4367	РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	370,56	400,31
301-4368	РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	384,63	415,51
301-4369	РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	385,23	416,16
301-4370	РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	385,26	416,19
301-4371	РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	384,90	415,80
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	14,75	15,93
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	15,41	16,65
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,16	6,65
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	11,67	12,61
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	14,31	15,46
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	15,41	16,65
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	7,04	7,61
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	13,21	14,27
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	8,15	8,80
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	16,95	18,31
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100x100 мм	шт.	90,73	98,02
301-1382	100x150 мм	шт.	99,39	107,37
301-1383	100x200 мм	шт.	103,53	111,84
301-1384	100x250 мм	шт.	107,92	116,59
301-1385	100x300 мм	шт.	111,81	120,79
301-1386	100x350 мм	шт.	120,47	130,15
301-1387	100x400 мм	шт.	128,63	138,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1388	100x450 мм	шт.	136,79	147,77
301-1389	100x500 мм	шт.	153,73	166,07
301-1390	100x550 мм	шт.	165,65	178,95
301-1391	100x600 мм	шт.	180,08	194,54
301-1392	150x100 мм	шт.	99,39	107,37
301-1393	150x150 мм	шт.	103,53	111,84
301-1394	150x200 мм	шт.	107,92	116,59
301-1395	150x250 мм	шт.	120,47	130,15
301-1396	150x300 мм	шт.	120,47	130,15
301-1397	150x350 мм	шт.	124,24	134,21
301-1398	150x400 мм	шт.	133,02	143,70
301-1399	150x450 мм	шт.	144,94	156,58
301-1400	150x500 мм	шт.	161,89	174,88
301-1401	150x550 мм	шт.	178,20	192,51
301-1402	150x600 мм	шт.	195,14	210,81
301-1403	200x100 мм	шт.	103,53	111,84
301-1404	200x150 мм	шт.	107,92	116,59
301-1405	200x200 мм	шт.	111,81	120,79
301-1406	200x250 мм	шт.	120,47	130,15
301-1407	200x300 мм	шт.	124,24	134,21
301-1408	200x350 мм	шт.	128,63	138,96
301-1409	200x400 мм	шт.	136,79	147,77
301-1410	200x450 мм	шт.	157,49	170,14
301-1411	200x500 мм	шт.	178,20	192,51
301-1412	200x550 мм	шт.	195,14	210,81
301-1413	200x600 мм	шт.	207,06	223,69
301-1414	250x100 мм	шт.	107,92	116,59
301-1415	250x150 мм	шт.	111,81	120,79
301-1416	250x200 мм	шт.	120,47	130,15
301-1417	250x250 мм	шт.	120,47	130,15
301-1418	250x300 мм	шт.	128,63	138,96
301-1419	250x350 мм	шт.	136,79	147,77
301-1420	250x400 мм	шт.	149,34	161,33
301-1421	250x450 мм	шт.	165,65	178,95
301-1422	250x500 мм	шт.	186,36	201,32
301-1423	250x550 мм	шт.	203,30	219,62
301-1424	250x600 мм	шт.	217,10	234,53
301-1425	300x100 мм	шт.	111,81	120,79
301-1426	300x150 мм	шт.	120,47	130,15
301-1427	300x200 мм	шт.	124,24	134,21
301-1428	300x250 мм	шт.	128,63	138,96
301-1429	300x300 мм	шт.	133,02	143,70
301-1430	300x350 мм	шт.	144,94	156,58
301-1431	300x400 мм	шт.	165,65	178,95
301-1432	300x450 мм	шт.	182,59	197,25
301-1433	300x500 мм	шт.	203,30	219,62
301-1434	300x550 мм	шт.	219,61	237,24
301-1435	300x600 мм	шт.	232,16	250,80
301-1436	350x100 мм	шт.	120,47	130,15
301-1437	350x150 мм	шт.	124,24	134,21
301-1438	350x200 мм	шт.	128,63	138,96
301-1439	350x250 мм	шт.	136,79	147,77
301-1440	350x300 мм	шт.	144,94	156,58
301-1441	350x350 мм	шт.	161,89	174,88
301-1442	350x400 мм	шт.	182,59	197,25
301-1443	350x450 мм	шт.	195,14	210,81
301-1444	350x500 мм	шт.	219,61	237,24
301-1445	350x550 мм	шт.	232,16	250,80
301-1446	350x600 мм	шт.	244,71	264,36
301-1447	400x100 мм	шт.	133,02	143,70
301-1448	400x150 мм	шт.	136,79	147,77
301-1449	400x200 мм	шт.	149,34	161,33
301-1450	400x250 мм	шт.	157,49	170,14
301-1451	400x300 мм	шт.	174,44	188,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1452	400x350 мм	шт.	190,75	206,06
301-1453	400x400 мм	шт.	207,06	223,69
301-1454	400x450 мм	шт.	223,63	241,58
301-1455	400x500 мм	шт.	244,71	264,36
301-1456	400x550 мм	шт.	252,87	273,17
301-1457	400x600 мм	шт.	269,81	291,47
301-1458	450x100 мм	шт.	141,18	152,51
301-1459	450x150 мм	шт.	153,73	166,07
301-1460	450x200 мм	шт.	161,89	174,88
301-1461	450x250 мм	шт.	178,20	192,51
301-1462	450x300 мм	шт.	190,75	206,06
301-1463	450x350 мм	шт.	207,06	223,69
301-1468	450x400 мм	шт.	224,01	242,00
301-1471	450x450 мм	шт.	236,56	255,55
301-1472	450x500 мм	шт.	252,87	273,17
301-1473	450x550 мм	шт.	269,18	290,79
301-1474	450x600 мм	шт.	286,13	309,10
301-1475	500x100 мм	шт.	161,89	174,88
301-1476	500x150 мм	шт.	174,44	188,45
301-1480	500x200 мм	шт.	182,59	197,25
301-1481	500x250 мм	шт.	198,91	214,88
301-1482	500x300 мм	шт.	215,85	233,18
301-1483	500x350 мм	шт.	232,16	250,80
301-1484	500x400 мм	шт.	244,71	264,36
301-1485	500x450 мм	шт.	261,03	281,98
301-1502	500x500 мм	шт.	269,18	290,79
301-1507	500x550 мм	шт.	286,13	309,10
301-1508	500x600 мм	шт.	294,91	318,59
301-1509	550x100 мм	шт.	174,44	188,45
301-1510	550x150 мм	шт.	186,36	201,32
301-1511	550x200 мм	шт.	203,30	219,62
301-1517	550x250 мм	шт.	215,85	233,18
301-1518	550x300 мм	шт.	232,16	250,80
301-1526	550x350 мм	шт.	244,71	264,36
301-1534	550x400 мм	шт.	252,87	273,17
301-1535	550x450 мм	шт.	269,18	290,79
301-1536	550x500 мм	шт.	286,13	309,10
301-1537	550x550 мм	шт.	298,67	322,65
301-1538	550x600 мм	шт.	318,88	344,48
301-1539	600x100 мм	шт.	190,75	206,06
301-1540	600x150 мм	шт.	207,06	223,69
301-1552	600x200 мм	шт.	215,85	233,18
301-1553	600x250 мм	шт.	232,16	250,80
301-1554	600x300 мм	шт.	244,71	264,36
301-1555	600x350 мм	шт.	261,03	281,98
301-1556	600x400 мм	шт.	269,18	290,79
301-1557	600x450 мм	шт.	294,28	317,91
301-1558	600x500 мм	шт.	318,88	344,48
301-1559	600x550 мм	шт.	343,85	371,46
301-1560	600x600 мм	шт.	393,42	425,01
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	336,34	363,34
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	733,37	792,25
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 165,08	1 258,61
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	386,54	417,57
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	733,37	792,25
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 165,08	1 258,61
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	386,54	417,57
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	733,37	792,25
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 165,08	1 258,61
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	336,34	363,34
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	637,53	688,71
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 012,20	1 093,46
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	514,77	556,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2654	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 016,31	1 097,90
301-2655	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 651,10	1 783,65
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	514,77	556,10
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	1 016,31	1 097,90
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	1 651,10	1 783,65
301-2659	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	514,77	556,10
301-2660	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 016,31	1 097,90
301-2661	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 651,10	1 783,65
301-2662	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	433,09	467,86
301-2663	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	854,76	923,38
301-2664	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 388,70	1 500,19
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	148,22	160,12
301-2666	VK-12	шт.	230,56	249,07
301-2667	VK-16	шт.	527,01	569,32
301-2668	VK-20	шт.	658,76	711,65
301-2669	VK-25	шт.	708,17	765,02
301-2670	VK-30	шт.	741,10	800,60
301-2671	VK-35	шт.	790,51	853,97
301-2672	VK-40	шт.	839,92	907,35
301-2673	VK-45	шт.	1 152,83	1 245,38
301-2674	VK-50	шт.	1 383,39	1 494,45
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	794,17	857,93
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	809,17	874,13
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	813,33	878,63
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	823,33	889,43
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 035,83	1 118,99
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 039,17	1 122,60
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 055,83	1 140,59
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 375,00	1 485,39
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 377,50	1 488,09
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 401,67	1 514,20
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	1 989,17	2 148,86
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 537,50	1 660,93
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 566,67	1 692,45
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 575,00	1 701,44
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 593,33	1 721,25
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 964,17	2 121,86
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 970,00	2 128,16
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 001,67	2 162,37
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 491,67	2 691,71
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 495,83	2 696,20
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 540,00	2 743,92
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 510,83	3 792,69
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 696,67	1 832,88
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 728,00	1 866,73
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 736,67	1 876,09
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 758,33	1 899,50
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 071,67	2 237,99
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 078,33	2 245,18
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 111,67	2 281,20
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 629,17	2 840,25
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 633,33	2 844,74
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 680,00	2 895,16
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 727,50	4 026,75
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 430,83	1 545,70
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 456,67	1 573,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 464,17	1 581,72
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 481,67	1 600,62
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 823,33	1 969,71
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 828,33	1 975,11
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 858,33	2 007,52
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 392,50	2 584,57
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 396,67	2 589,08
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 439,17	2 634,99
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 421,67	3 696,37
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 510,00	1 631,24
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 536,67	1 660,04
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 545,00	1 669,04
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 564,17	1 689,74
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 936,67	2 092,15
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 943,33	2 099,34
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 974,17	2 132,66
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 530,00	2 733,11
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 535,00	2 738,51
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 579,17	2 786,23
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 580,83	3 868,31
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 607,50	1 736,55
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 634,17	1 765,37
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 643,33	1 775,26
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 663,33	1 796,87
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 020,00	2 182,17
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 026,67	2 189,38
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 059,17	2 224,48
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 557,50	2 762,82
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 562,50	2 768,22
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 606,67	2 815,94
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 580,83	3 868,31
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 698,33	1 834,68
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 731,67	1 870,69
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 740,00	1 879,69
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 761,67	1 903,10
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 092,50	2 260,49
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 099,17	2 267,70
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 132,50	2 303,70
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 722,50	2 941,07
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 727,50	2 946,47
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 775,00	2 997,78
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 799,17	4 104,17
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 437,50	1 552,91
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 465,00	1 582,61
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 472,50	1 590,72
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 490,00	1 609,62
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 844,17	1 992,22
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 850,00	1 998,52
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 879,17	2 030,03
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 420,00	2 614,28
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 424,17	2 618,79
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 466,67	2 664,70
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 460,83	3 738,67
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.	1 590,00	1 717,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 618,33	1 748,25
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 626,67	1 757,26
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 646,67	1 778,87
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 968,33	2 126,35
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 974,17	2 132,66
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 005,83	2 166,86
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 475,00	2 673,70
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 479,17	2 678,20
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 523,33	2 725,91
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 480,83	3 760,28
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.	2 030,01	2 192,98
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 427,65	2 622,55
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 632,82	2 844,19
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 264,34	3 526,41
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.	2 090,63	2 258,47
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 469,25	2 667,48
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 572,20	2 778,70
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 777,78	3 000,79
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 376,75	3 647,84
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 416,44	3 690,72
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 414,20	4 768,58
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3115	до 355 мм	шт.	281,39	303,98
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	37,32	40,32
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	306,50	331,11
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	57,26	62,15
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	233,15	251,87
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	25,56	27,61
301-3304	100 мм	шт.	40,60	43,86
301-3305	150 мм	шт.	68,60	74,11
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	62,37	67,38
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	8,43	9,03
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	11 090,63	11 981,01
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	16 401,64	17 718,40
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	26 555,04	28 686,93
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	39 051,53	42 186,67
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	49 204,93	53 155,20
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	106,70	115,27
301-0032	Ключ накидной	шт.	12,89	13,92
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	54,10	58,56
301-0034	Патрубок конический	шт.	17,73	19,08
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,92	6,41
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	56,89	59,94
301-0036	Труба соединительная	шт.	20,82	22,40
301-0037	Чистка стальная	шт.	5,93	6,41
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	15,00	16,20
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
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.	658,60	711,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	765,88	827,36
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 179,93	1 274,66
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 090,16	2 257,97
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 101,53	3 350,53
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	17 860,20	19 294,05
301-1882	350 мм	шт.	21 985,34	23 750,37
301-1883	400 мм	шт.	33 092,24	35 748,95
301-1884	450 мм	шт.	36 919,72	39 883,71
301-1885	500 мм	шт.	40 747,33	44 018,61
301-1886	600 мм	шт.	39 164,10	42 308,27
301-1887	700 мм	шт.	57 061,53	61 642,54
301-1888	800 мм	шт.	81 074,99	87 583,85
301-1889	900 мм	шт.	80 098,27	86 528,72
301-1890	1000 мм	шт.	116 549,59	125 906,42
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	864,12	933,49
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	918,64	992,39
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	1 029,16	1 111,78
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1 656,61	1 789,61
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	2 038,22	2 201,85
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	2 583,26	2 790,65
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	3 113,06	3 362,98
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	4 511,12	4 873,28
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	7 266,12	7 849,46
301-1302	325 мм и выше	кг	14,26	15,40
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	645,18	672,56
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1 107,44	1 154,44
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 552,64	1 618,53
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	2 515,82	2 622,59
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	3 194,15	3 329,71
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	4 044,39	4 216,03
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	5 109,11	5 325,94
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	6 485,59	6 760,84
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	827,64	862,76
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 288,58	1 343,27
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 560,62	1 626,85
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 981,82	2 065,93
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 526,19	2 633,40
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	356,39	385,00
301-1637	100 мм	шт.	386,67	417,71
301-1638	150 мм	шт.	433,16	467,94
301-1639	200 мм	шт.	592,22	639,77
301-1640	250 мм	шт.	1 001,67	1 082,09
301-1641	300 мм	шт.	1 362,59	1 471,98
301-1642	400 мм	шт.	1 831,32	1 978,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заглушки				
301-3343	Затлушки инвентарные металлические	т	9 021,70	9 745,98
301-1746	Затлушки пнтометражных лючков СТД-8281 в сборе с ннпелем	шт.	3,10	3,35
Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	5,43	5,87
301-1745	100 мм	шт.	16,68	18,02
Затлушки стальные типа:				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3 084,68	3 332,32
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	4 019,85	4 342,58
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	7 011,48	7 574,38
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	8 413,24	9 088,67
Затлушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	шт.	3,81	4,12
301-3346	22 мм	шт.	4,74	5,12
301-3347	25 мм	шт.	5,35	5,78
301-3348	50 мм	шт.	8,28	8,95
301-3349	Затлушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	34,61	37,39
Затлушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	29,83	32,22
301-3342	100 мм	шт.	69,04	74,58
301-3240	Колпачки-затлушки 1"	шт.	2,14	2,31
Пневмозатлушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	3 644,70	4 237,31
301-1376	до 900 мм	шт.	6 177,32	7 181,72
301-1377	более 900 мм	шт.	16 405,20	19 072,62
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	408,26	441,03
301-0273	250 мм	шт.	415,34	448,68
301-0274	315 мм	шт.	448,37	484,37
301-0275	400 мм	шт.	483,77	522,61
301-0276	500 мм	шт.	530,97	573,60
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	915,00	988,46
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 060,00	1 145,10
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 134,17	1 225,22
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 164,17	1 257,63
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 207,22	1 304,14
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 374,92	1 485,30
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 656,06	1 789,01
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 298,33	2 482,84
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	748,33	808,41
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	790,00	853,42
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	820,82	886,72
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	849,66	917,87
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	930,17	1 004,85
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 004,07	1 084,68
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 038,43	1 121,80
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 156,55	1 249,40
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 170,51	1 264,48
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	1 542,19	1 666,00
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1 808,30	1 953,47
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1 924,17	2 078,65
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 162,50	2 336,11
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2 513,33	2 715,11
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	600,80	649,03
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	673,30	727,35
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	764,17	825,52
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	764,17	825,52
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	833,30	900,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	923,16	997,27
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 229,26	1 327,95
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 437,50	1 552,91
Заслонка регулирующая ZR:				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	395,27	404,26
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	542,44	554,78
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	629,16	643,48
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	768,98	786,48
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	843,53	862,72
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	884,60	904,73
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	1 070,07	1 094,42
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 366,59	1 397,69
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 588,31	1 624,45
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 752,34	1 792,21
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
301-5660	250x250 мм	шт.	2 677,50	2 892,47
301-5661	250x400 мм	шт.	2 715,00	2 932,97
301-5662	400x400 мм	шт.	2 723,33	2 941,96
301-5663	400x500 мм	шт.	2 740,83	2 960,87
301-5664	400x600 мм	шт.	2 761,67	2 983,38
301-5665	500x500 мм	шт.	2 785,83	3 009,48
301-5666	600x600 мм	шт.	2 811,67	3 037,40
301-5667	800x800 мм	шт.	3 080,00	3 327,27
301-5668	1000x1000 мм	шт.	3 878,33	4 189,69
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	281,33	303,92
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	288,83	312,02
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	298,34	322,29
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	294,30	317,93
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	299,49	323,53
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	349,07	377,09
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	360,60	389,55
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	379,63	410,11
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	424,02	458,06
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	490,32	529,68
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	300,65	324,79
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	311,60	336,62
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	314,77	340,04
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	332,93	359,66
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	333,22	359,97
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	348,50	376,48
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	363,77	392,97
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	371,84	401,69
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	372,13	402,01
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	345,04	372,74
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	368,38	397,95
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	464,95	502,28
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	499,83	539,96
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	532,69	575,46
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	939,99	1 015,45
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	1 127,06	1 217,54
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 186,15	1 281,38
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 462,30	1 579,70
301-6404	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 559,44	1 684,63
Группа: Затворы				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	479,04	517,50
301-3267	до 65 мм	шт.	531,83	574,53
301-3268	до 80 мм	шт.	584,61	631,54
301-3258	до 100 мм	шт.	632,33	683,10
301-3259	до 125 мм	шт.	733,74	792,65
301-3260	до 150 мм	шт.	835,15	902,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	571,76	617,66
301-1184	100 мм	шт.	617,61	667,19
301-1185	150 мм	шт.	817,19	882,79
301-1741	200 мм	шт.	970,00	1 047,87
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:				
301-7167	200 мм	шт.	9 759,66	9 955,85
301-7168	250 мм	шт.	14 527,95	14 819,99
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7293	50 мм	шт.	581,02	592,88
301-7294	65 мм	шт.	649,88	663,14
301-7295	80 мм	шт.	738,55	753,62
301-7296	100 мм	шт.	885,34	903,41
301-7297	125 мм	шт.	1 096,36	1 118,73
301-7298	150 мм	шт.	1 416,18	1 445,07
301-7299	200 мм	шт.	2 291,22	2 337,98
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	90,36	94,19
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	112,83	117,62
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	134,62	140,33
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	174,84	182,26
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	220,40	229,76
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	266,61	277,92
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	398,37	415,28
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	461,45	481,03
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	603,21	628,81
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	920,90	959,98
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 363,14	1 420,99
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	227,93	237,61
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	227,93	237,61
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	246,00	256,44
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	146,15	152,35
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	282,40	294,38
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	183,69	191,49
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	277,64	289,43
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	352,11	367,05
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	549,40	572,72
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	582,89	607,63
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	755,10	787,15
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	952,69	993,12
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	74,92	78,10
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	89,37	93,16
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	104,18	108,60
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	136,46	142,25
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	174,44	181,84
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	207,46	216,26
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	312,38	325,64
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	341,78	356,29
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	472,45	492,50
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	692,91	722,32
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 034,59	1 078,50
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	113,60	118,42
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	147,53	153,79
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	211,67	220,65
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	264,67	275,90
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	421,22	439,10
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	442,26	461,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	558,09	581,78
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	734,66	765,84
301-1186	Зонты выпяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	277,71	289,50
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	943,94	1 019,73
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 156,33	1 249,16
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	1 368,72	1 478,60
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1 557,51	1 682,55
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1 958,68	2 115,93
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 321,52	1 427,62
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 581,11	1 708,04
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1 840,69	1 988,47
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	2 100,28	2 268,89
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	2 737,44	2 957,21
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	6 159,24	6 653,72
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	8 589,89	9 279,51
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 392,32	1 504,10
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	1 439,52	1 555,08
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1 699,10	1 835,51
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	1 958,68	2 115,93
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	2 454,26	2 651,29
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1 557,51	1 682,55
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1 911,49	2 064,95
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	2 241,87	2 421,85
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	2 619,45	2 829,74
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	3 303,81	3 569,04
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	7 999,93	8 642,18
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	11 256,54	12 160,23
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 085,54	1 172,69
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 321,52	1 427,62
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	1 486,71	1 606,07
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1 699,10	1 835,51
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1 887,89	2 039,45
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 392,32	1 504,10
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 557,51	1 682,55
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1 793,49	1 937,48
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	2 053,08	2 217,90
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	2 501,45	2 702,27
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	6 159,24	6 653,72
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	6 489,62	7 010,62
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 297,92	1 402,12
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	1 557,51	1 682,55
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1 817,09	1 962,97
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	2 053,08	2 217,90
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	2 548,65	2 753,26
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1 604,71	1 733,53
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1 911,49	2 064,95
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	2 194,67	2 370,86
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	2 501,45	2 702,27
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	3 067,82	3 314,11
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	7 858,34	8 489,22
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	11 327,33	12 236,71
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	6 702,01	7 240,06
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	943,94	1 019,73
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	1 132,73	1 223,67
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	1 321,52	1 427,62
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1 510,31	1 631,56
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	1 864,29	2 013,96
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	1 179,93	1 274,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	1 415,92	1 529,59
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	1 651,90	1 784,52
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	1 887,89	2 039,45
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	2 359,86	2 549,32
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	5 569,27	6 016,38
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	7 716,75	8 336,26
Группа: Камеры				
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 012,63	1 093,93
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 290,98	1 394,62
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 381,68	1 492,61
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 643,72	1 775,69
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 668,08	2 882,27
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 740,07	4 040,33
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 739,01	1 878,62
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 382,21	2 573,46
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	3 811,54	4 117,53
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 359,97	5 790,29
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	927,78	1 002,26
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 123,20	1 213,37
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 167,28	1 260,99
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 262,57	1 363,93
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 500,79	1 621,28
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 619,90	1 749,95
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2 024,88	2 187,44
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 334,57	2 521,99
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	2 930,12	3 165,35
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 454,20	3 731,51
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 384,43	7 977,27
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9 873,33	10 665,98
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	16 079,92	17 370,86
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	18 104,80	19 558,29
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	27 038,08	29 208,75
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	30 492,29	32 940,27
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	39 544,69	42 719,41
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	52 885,06	57 130,78
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	58 364,15	63 049,74
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	70 751,64	76 431,72
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 925,56	5 320,99
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	22 920,00	24 760,06
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	46 275,44	49 990,53
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	55 410,60	59 859,07
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	95 558,34	103 229,95
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	130 343,10	140 807,30
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	244 999,49	264 668,54
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	293 986,29	317 588,10
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	27 412,10	29 612,80
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	54 824,20	59 225,60
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	86 341,90	93 273,60
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	109 627,67	118 428,80
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	172 663,06	186 524,80
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	219 255,34	236 857,60
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	342 589,06	370 092,80
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	411 098,58	444 102,40
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	142,77	154,23
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	218,99	236,57
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	282,43	305,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	490,70	530,09
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	923,29	997,41
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	1 284,69	1 387,83
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	175,69	189,79
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	215,34	232,63
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	242,92	262,42
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	348,05	375,99
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	603,69	652,16
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	745,12	804,94
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	841,95	909,54
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	217,24	234,68
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	241,38	260,76
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 614,12	1 743,71
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3 994,86	4 315,58
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	5 579,88	6 027,84
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 887,18	6 359,81
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 237,47	4 577,66
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 437,08	6 953,86
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	6 760,55	7 303,30
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	7 084,02	7 652,74
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
301-8565	½"	шт.	55,28	59,72
301-8566	¾"	шт.	54,38	58,74
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	886,31	957,47
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1 682,05	1 817,09
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2 037,87	2 201,47
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	3 573,94	3 860,86
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 463,90	4 822,27
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250x250	шт.	515,43	556,81
301-1962	КВР 400x400	шт.	632,96	683,78
301-1963	КВР 400x800	шт.	832,12	898,92
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	1 398,30	1 510,56
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	2 134,66	2 306,04
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	2 225,01	2 403,64
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	2 238,50	2 418,21
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	2 461,67	2 659,30
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	2 570,90	2 777,30
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	2 835,88	3 063,55
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	2 831,83	3 059,18
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	3 054,33	3 299,54
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	3 256,61	3 518,06
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	3 785,89	4 089,83
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	4 050,87	4 376,08
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	4 452,85	4 810,33
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	4 487,11	4 847,34
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	5 203,83	5 621,60
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	6 029,78	6 513,87
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	2 877,68	3 108,71
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	3 262,00	3 523,88
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	3 466,97	3 745,31
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	3 752,18	4 053,41
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	4 008,39	4 330,19
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	5 110,78	5 521,09
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	157 935,39	170 614,76
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	8 307,39	8 974,32
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	14 918,37	16 116,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	18 036,76	19 484,78
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	20 855,78	22 530,12
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	29 138,22	31 477,49
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	37 919,60	40 963,86
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	47 399,50	51 204,82
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3 692,17	3 988,59
301-0405	с ручным приводом ИА01013.300	шт.	6 436,35	6 953,09
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	9 529,79	10 294,86
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	16 589,82	17 921,69
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	17 213,50	18 595,44
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	29 063,37	31 396,64
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	42 410,07	45 814,84
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	59 873,05	64 679,77
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	77 710,23	83 948,96
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	27 940,76	30 183,89
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	60 821,04	65 703,87
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	20 626,53	22 282,47
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛЮ0.000	шт.	1 638,33	1 769,86
301-2081	до 5 номера, КЛЮ0.000-01	шт.	1 747,50	1 887,79
301-2082	до 8 номера, КЛЮ0.000-03	шт.	2 355,83	2 544,96
301-2083	до 12,5 номера, КЛЮ0.000-05	шт.	2 891,67	3 123,82
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	1 894,17	2 046,24
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 064,17	2 229,89
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 715,83	2 933,86
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3 200,00	3 456,90
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	3 905,00	4 218,50
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 993,33	5 394,20
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	6 577,50	7 105,55
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 557,43	1 682,46
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 607,55	1 736,61
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 661,26	1 794,63
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 707,80	1 844,91
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 815,21	1 960,94
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 911,88	2 065,37
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 115,96	2 285,83
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 420,28	2 614,58
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 717,45	2 935,61
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 326,10	3 593,13
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4 131,67	4 463,37
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 647,23	5 020,32
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 675,58	1 810,10
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 729,29	1 868,12
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 779,41	1 922,26
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 825,95	1 972,54
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 929,78	2 084,71
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 083,73	2 251,02
301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 291,39	2 475,35
301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 588,56	2 796,37
301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 946,59	3 183,15
301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	3 562,40	3 848,40
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 371,55	4 722,51
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 912,18	5 306,54
301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 410,64	1 523,89
301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 453,60	1 570,30
301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 500,15	1 620,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 546,69	1 670,86
301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 639,78	1 771,42
301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 729,29	1 868,12
301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 911,88	2 065,37
301-5379	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 191,14	2 367,05
301-5380	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 456,09	2 653,28
301-5381	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	3 011,04	3 252,77
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 737,84	4 037,93
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 163,89	4 498,18
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 770,46	1 912,60
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 824,17	1 970,62
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 867,13	2 017,03
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 921,73	2 076,01
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	2 025,56	2 188,18
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	2 226,95	2 405,73
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	2 432,81	2 628,12
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 730,87	2 950,11
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	3 137,24	3 389,10
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	3 738,73	4 038,88
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	4 558,62	4 924,60
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	5 189,65	5 606,29
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 079,92	2 246,90
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 130,40	2 301,43
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2 180,88	2 355,97
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2 231,36	2 410,50
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2 339,49	2 527,31
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2 440,45	2 636,37
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 635,10	2 846,65
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 937,87	3 173,73
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3 247,93	3 508,68
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 849,90	4 158,98
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4 676,77	5 052,23
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5 790,78	6 255,68
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2 206,06	2 383,17
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2 252,97	2 433,84
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2 307,03	2 492,24
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 361,09	2 550,64
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2 462,05	2 659,71
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 606,22	2 815,46
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 811,73	3 037,46
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3 121,79	3 372,41
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3 482,20	3 761,76
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4 095,03	4 423,79
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 909,67	5 303,83
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	6 156,15	6 650,38
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 852,81	2 001,56
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 867,25	2 017,16
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 881,69	2 032,76
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 917,73	2 071,69
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	2 083,50	2 250,77
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	2 249,38	2 429,96
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	2 433,17	2 628,51
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 624,24	2 834,92
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 844,19	3 072,53
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	3 377,66	3 648,83
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 087,75	4 415,92
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 179,62	5 595,45
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	2 301,12	2 485,86
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	2 355,18	2 544,26
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	2 402,02	2 594,86
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	2 453,70	2 650,69
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	2 558,25	2 763,63
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	2 754,15	2 975,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 957,15	3 194,56
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3 269,59	3 532,08
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	3 668,50	3 963,01
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4 286,16	4 630,26
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	5 098,47	5 507,79
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	6 470,77	6 990,26
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	3 691,29	3 987,63
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	3 741,77	4 042,17
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	3 792,26	4 096,71
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	2 701,44	2 918,32
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	2 135,56	2 307,01
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 782,18	1 925,26
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 575,97	1 702,49
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 455,87	1 572,75
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	1 449,10	1 565,45
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	1 442,89	1 558,73
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	1 483,96	1 603,10
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	1 605,04	1 733,90
301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	747,89	807,93
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	700,88	757,15
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	659,82	712,79
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	625,21	675,40
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	602,13	650,47
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	588,09	635,30
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	582,55	629,32
301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	588,46	635,70
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	637,21	688,37
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	669,97	723,76
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	730,14	788,76
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	835,36	902,42
301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	337,56	364,66
301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	328,96	355,37
301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	321,87	347,71
301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	313,03	338,16
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	309,51	334,36
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	306,52	331,13
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	311,32	336,31
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	321,81	347,65
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	352,98	381,32
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	378,99	409,42
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	423,00	456,96
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	485,84	524,84
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	268,34	289,88
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	264,58	285,82
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	259,95	280,82
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	257,50	278,17
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	256,62	277,22
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	261,44	282,43
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	265,52	286,84
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	276,38	298,57
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	308,16	332,90
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	334,20	361,03
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	370,57	400,32
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	436,50	471,54
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	571,08	616,93
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	573,22	619,24
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	587,03	634,16
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	651,67	703,99
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	690,00	745,39
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	831,67	898,44
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	925,83	1 000,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	964,17	1 041,58
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 039,17	1 122,60
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 171,67	1 265,73
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 398,33	1 510,59
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 596,67	1 724,85
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 757,50	1 898,60
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 918,33	2 072,34
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 012,50	2 174,07
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 343,33	2 531,46
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	642,50	694,08
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	765,83	827,31
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	831,55	898,31
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 181,67	1 276,54
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 417,50	1 531,30
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 443,20	1 559,06
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 653,55	1 786,30
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1 869,63	2 019,73
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 158,33	2 331,61
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 347,50	2 535,96
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 018,33	3 260,65
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3 540,00	3 824,20
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4 282,50	4 626,31
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	4 620,83	4 991,80
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5 318,32	5 745,29
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 657,50	1 790,57
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1 765,00	1 906,70
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1 894,17	2 046,24
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	1 988,33	2 147,96
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 056,67	2 221,78
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 213,33	2 391,02
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	2 740,83	2 960,87
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3 197,50	3 454,20
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	1 865,83	2 015,62
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	1 971,67	2 129,96
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 110,83	2 280,29
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 207,50	2 384,72
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 292,50	2 476,55
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2 496,67	2 697,11
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 042,50	3 286,76
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3 528,32	3 811,58
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1 765,00	1 906,70
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	1 924,17	2 078,65
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 230,00	2 409,03
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 356,67	2 545,87
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2 464,17	2 662,00
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 035,00	3 278,66
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	3 820,00	4 126,68
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	4 660,83	5 035,01
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 474,17	1 592,52
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 530,83	1 653,73
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 635,00	1 766,26
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 682,50	1 817,57
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 748,33	1 888,69
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1 795,83	1 940,00
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	1 927,50	2 082,24
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 155,00	2 328,01
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 663,32	1 796,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 776,67	1 919,30
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1 833,32	1 980,50
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1 890,00	2 041,73
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	1 965,83	2 123,65
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 040,83	2 204,67
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 211,67	2 389,23
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 456,67	2 653,90
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	3 207,95	3 465,49
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	3 258,07	3 519,63
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	3 308,20	3 573,79
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	3 408,45	3 682,09
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	3 659,07	3 952,83
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	3 859,56	4 169,41
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	4 711,68	5 089,94
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	6 115,16	6 606,10
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	5 162,80	5 577,28
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	5 212,92	5 631,42
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	5 263,05	5 685,58
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	5 313,17	5 739,72
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5 413,42	5 848,02
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	6 115,16	6 606,10
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	6 616,40	7 147,58
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	7 368,26	7 959,80
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	8 571,25	9 259,37
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	2 255,59	2 436,67
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	2 305,72	2 490,83
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	2 355,84	2 544,97
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	2 405,97	2 599,13
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	2 506,21	2 707,41
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	2 756,83	2 978,15
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	2 957,33	3 194,75
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	3 809,44	4 115,27
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	5 212,92	5 631,42
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	1 451,17	1 567,67
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	2 205,47	2 382,53
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	2 706,71	2 924,01
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	2 405,97	2 599,13
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	2 907,21	3 140,61
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 410,93	4 765,05
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	4 912,18	5 306,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	3 157,83	3 411,35
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	5 062,55	5 468,99
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5 563,79	6 010,46
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	1 596,11	1 724,25
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	1 976,13	2 134,78
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	3 724,25	4 023,24
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 104,28	4 433,78
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	1 748,12	1 888,46
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	2 128,15	2 299,00
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	4 218,29	4 556,94
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 598,31	4 967,47
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	633,33	684,17
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	836,96	904,15
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1 365,00	1 474,58
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 919,67	2 073,78
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	710,00	767,00
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	872,88	942,96
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 114,17	1 203,62
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 365,00	1 474,58
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	1 861,27	2 010,70
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	740,44	799,88
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	812,60	877,84
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	891,82	963,42
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	1 000,83	1 081,18
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 200,83	1 297,24
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 510,83	1 632,12
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 856,67	2 005,73
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 148,87	2 321,39
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	585,35	632,34
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	1 048,33	1 132,49
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	1 255,83	1 356,65
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 517,50	1 639,33
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	2 211,11	2 388,62
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
301-8630	100 мм	шт.	136,46	139,31
301-8631	125 мм	шт.	150,11	153,26
301-8632	160 мм	шт.	191,05	195,04
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
301-7929	VKVE/F 400	шт.	3 813,92	3 893,70
301-7930	VKVE/F 450	шт.	4 072,66	4 157,86
301-7931	VKVE/F 560	шт.	4 397,46	4 489,45
301-7932	VKVE/F 630	шт.	4 990,80	5 095,20
301-7933	VKVE/F 800	шт.	5 580,35	5 697,08
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	6 632,22	6 770,95
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
301-7935	VKS 190/225	шт.	757,66	773,51
301-7936	VKS 310/311	шт.	1 010,39	1 031,53
301-7937	VKS 355/500	шт.	1 242,38	1 268,37
301-7938	VKS 560/630	шт.	2 198,18	2 244,16
301-7939	VKS 710	шт.	3 440,56	3 512,53
301-7940	VKS 800/900	шт.	6 205,34	6 335,14
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	½"	шт.	42,21	49,07
301-1487	¾"	шт.	51,95	60,40
301-1488	1"	шт.	65,34	75,97

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 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	23,32	25,19
301-1662	20 мм	шт.	25,45	27,50
301-1663	25 мм	шт.	46,48	50,21
301-6836	32 мм	шт.	57,19	61,78
301-1664	40 мм	шт.	101,14	109,26
301-1665	50 мм	шт.	116,31	125,64
301-1673	80 мм	шт.	296,67	320,49
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	36,83	39,79
301-7207	20 мм	шт.	52,13	56,32
301-7208	25 мм	шт.	76,28	82,40
301-7209	40 мм	шт.	111,43	120,38
301-7210	50 мм	шт.	126,74	136,91
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7211	25 мм	шт.	124,35	134,33
301-7212	40 мм	шт.	334,77	361,65
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	382,60	413,32
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	101,14	109,26
301-1675	50 мм	шт.	165,19	178,45
301-1676	65 мм	шт.	170,25	183,91
301-1677	80 мм	шт.	356,00	384,58
301-1678	100 мм	шт.	460,17	497,12
301-1679	150 мм	шт.	475,34	513,50
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м²), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	351,32	379,52
301-1681	40 мм	шт.	402,12	434,40
301-1682	50 мм	шт.	565,66	611,07
301-1683	65 мм	шт.	878,96	949,52
301-1684	80 мм	шт.	1 356,29	1 465,18
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	243,43	262,97
301-3215	80 мм	шт.	304,29	328,72
301-3196	100 мм	шт.	356,84	385,49
301-3197	150 мм	шт.	546,10	589,94
301-3198	200 мм	шт.	1 380,16	1 490,96
301-3199	250 мм	шт.	1 520,79	1 642,88
301-3200	300 мм	шт.	4 783,14	5 167,14
301-3201	400 мм	шт.	7 317,79	7 905,28
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-3223	80 мм	шт.	2 260,95	2 442,46
301-3224	100 мм	шт.	2 925,94	3 160,84
301-3225	150 мм	шт.	5 027,29	5 430,89
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	136,53	147,50
301-3244	80 мм	шт.	182,61	197,27
301-3245	100 мм	шт.	262,96	284,07
301-3246	150 мм	шт.	596,81	644,72
301-3248	200 мм	шт.	1 161,98	1 255,27
301-3249	250 мм	шт.	1 777,05	1 919,72
301-3250	300 мм	шт.	2 212,03	2 389,62
301-3251	400 мм	шт.	3 112,20	3 362,05
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 363,20	1 391,58
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	37,12	40,10
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	42,48	45,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	58,57	63,27
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	81,31	87,84
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	124,44	134,43
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	196,52	212,30
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	378,03	408,38
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	211,54	228,52
301-6989	20 мм	шт.	233,64	252,40
301-6990	25 мм	шт.	255,95	276,50
301-6991	32 мм	шт.	278,05	300,37
301-6992	40 мм	шт.	356,36	384,97
301-6993	50 мм	шт.	411,93	445,00
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	266,90	288,33
301-6995	20 мм	шт.	292,43	315,91
301-6996	25 мм	шт.	347,56	375,46
301-6997	32 мм	шт.	444,97	480,69
301-6998	40 мм	шт.	469,86	507,58
301-6999	50 мм	шт.	594,51	642,24
301-7000	65 мм	шт.	951,94	1 028,36
301-7001	80 мм	шт.	1 227,85	1 326,42
301-7002	100 мм	шт.	1 814,85	1 960,55
301-7003	125 мм	шт.	2 514,05	2 715,88
301-7004	150 мм	шт.	3 136,88	3 388,72
301-7005	200 мм	шт.	7 671,96	8 287,88
301-7006	250 мм	шт.	11 812,92	12 761,28
301-7007	300 мм	шт.	20 660,16	22 318,80
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	843,17	910,86
301-7009	50 мм	шт.	919,76	993,60
301-7010	65 мм	шт.	1 184,72	1 279,83
301-7011	80 мм	шт.	1 522,21	1 644,42
301-7012	100 мм	шт.	2 037,55	2 201,13
301-7013	125 мм	шт.	2 945,93	3 182,44
301-7014	150 мм	шт.	3 724,74	4 023,77
301-7015	200 мм	шт.	10 361,08	11 192,89
301-7016	250 мм	шт.	15 454,84	16 695,59
301-7017	300 мм	шт.	24 413,22	26 373,16
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7018	15 мм	шт.	367,30	396,79
301-7019	20 мм	шт.	379,32	409,77
301-7020	25 мм	шт.	416,01	449,41
301-7021	32 мм	шт.	575,41	621,61
301-7022	40 мм	шт.	661,45	714,55
301-7023	50 мм	шт.	906,03	978,77
301-7024	65 мм	шт.	1 150,61	1 242,98
301-7025	80 мм	шт.	1 727,53	1 866,22
301-7026	100 мм	шт.	2 216,48	2 394,42
Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	367,30	396,79
301-7028	20 мм	шт.	379,32	409,77
301-7029	25 мм	шт.	416,01	449,41
301-7030	32 мм	шт.	575,41	621,61
301-7031	40 мм	шт.	661,45	714,55
301-7032	50 мм	шт.	906,03	978,77
301-7033	65 мм	шт.	1 150,61	1 242,98
301-7034	80 мм	шт.	1 727,53	1 866,22
301-7035	100 мм	шт.	2 216,48	2 394,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-7712	15 мм	шт.	1 182,05	1 276,95
301-7713	20 мм	шт.	1 304,17	1 408,88
301-7714	25 мм	шт.	1 431,10	1 545,99
301-7715	32 мм	шт.	1 764,47	1 906,13
301-7716	40 мм	шт.	1 857,40	2 006,51
301-7717	50 мм	шт.	2 340,61	2 528,52
301-7718	65 мм	шт.	3 636,17	3 928,09
301-7719	80 мм	шт.	6 828,09	7 376,26
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	2 067,64	2 233,64
301-7594	50 мм	шт.	2 154,89	2 327,88
301-7595	65 мм	шт.	2 419,40	2 613,64
301-7596	80 мм	шт.	3 518,87	3 801,38
301-7597	100 мм	шт.	4 880,96	5 272,81
301-7598	125 мм	шт.	6 070,30	6 557,63
301-7599	150 мм	шт.	8 379,70	9 052,44
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:				
301-8553	½"	шт.	26,21	28,32
301-8554	¾"	шт.	39,31	42,46
301-8555	1"	шт.	62,24	67,24
301-8556	1 ¼"	шт.	95,00	102,62
301-8557	1 ½"	шт.	128,58	138,90
301-8558	2"	шт.	169,53	183,14
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:				
301-8559	½"	шт.	18,02	19,46
301-8560	¾"	шт.	24,16	26,10
301-8561	1"	шт.	35,63	38,49
301-8562	1 ¼"	шт.	45,46	49,11
301-8563	1 ½"	шт.	91,32	98,65
301-8564	2"	шт.	179,77	194,20
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 330,00	1 436,78
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 704,17	1 840,98
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 770,83	1 913,00
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 308,33	2 493,65
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	2 575,83	2 782,62
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	6,74	7,28
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	334,15	340,94
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 660,00	1 793,27
301-1688	80 мм	шт.	2 200,00	2 376,62
301-1689	100 мм	шт.	2 376,00	2 566,75
301-1690	200 мм	шт.	6 557,76	7 084,23
301-1691	300 мм	шт.	7 147,96	7 721,81
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	96,62	104,38
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	139,09	150,26
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	539,40	582,70
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	155,10	167,55
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	381,53	412,16
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	2 696,98	2 913,50
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	367,35	396,84
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	927,29	1 001,73
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	3 547,84	3 832,67
301-7249	80 мм	шт.	4 459,92	4 817,97

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 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 ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 100,41	3 349,32
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 528,00	3 811,23
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 634,84	3 926,65
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 329,97	4 677,59
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 399,06	5 832,51
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 200,82	6 698,63
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	9 461,49	10 221,08
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	11 706,72	12 646,56
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	16 464,28	17 786,07
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	34 906,67	37 709,05
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	45 383,82	49 027,32
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	67 461,06	72 876,97
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 100,41	3 349,32
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 528,00	3 811,23
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 634,84	3 926,65
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 329,97	4 677,59
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 399,06	5 832,51
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 200,82	6 698,63
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	9 461,49	10 221,08
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	11 706,72	12 646,56
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	16 464,28	17 786,07
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	34 906,67	37 709,05
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	45 383,82	49 027,32
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	67 461,06	72 876,97
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 314,31	3 580,39
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	4 704,14	5 081,80
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	4 746,84	5 127,93
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	5 848,10	6 317,60
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	7 109,63	7 680,41
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	8 927,05	9 643,73
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	12 027,68	12 993,29
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	16 785,24	18 132,80
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	24 375,67	26 332,60
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	48 323,96	52 203,50
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	62 329,33	67 333,25
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	97 289,42	105 100,01
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/см²), с присоединением:				
301-7072	½"x¾"	шт.	1 443,25	1 559,12
301-7073	½"x1"	шт.	1 764,00	1 905,62
301-7074	¾"x1"	шт.	1 817,64	1 963,56
301-7075	1"x1"	шт.	1 871,06	2 021,27
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/см²), с присоединением:				
301-7076	½"x¾"	шт.	2 426,73	2 621,55
301-7077	½"x1"	шт.	2 426,73	2 621,55
301-7078	¾"x1"	шт.	2 715,73	2 933,75
301-7079	1"x1"	шт.	3 153,83	3 407,03
301-7080	1"x1 ¼"	шт.	3 153,83	3 407,03
301-7081	1"x2"	шт.	3 859,47	4 169,32
301-7082	1 ¼"x1 ¼"	шт.	3 164,77	3 418,84
301-7083	1 ¼"x2"	шт.	3 859,47	4 169,32
301-7084	2"x2"	шт.	6 671,31	7 206,90
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	479,69	518,20
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	7 175,54	7 751,61
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	9 614,71	10 386,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:				
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 616,65	2 826,72
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 873,86	3 104,58
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 133,27	3 384,82
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 562,93	3 848,97
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 166,50	4 500,99
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 721,93	5 101,02
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 735,76	6 196,23
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9 473,19	10 233,72
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13 314,20	14 383,09
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19 183,46	20 723,54
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	25 149,30	27 168,33
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 815,62	4 121,94
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 190,58	4 527,00
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 977,95	6 457,88
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 220,43	6 719,82
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 736,61	7 277,43
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 885,57	7 438,36
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 397,61	10 152,07
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	18 485,05	19 969,07
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	25 707,50	27 771,35
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	37 445,28	40 451,47
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	54 397,70	58 764,85
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7726	15 мм	шт.	647,63	699,62
301-7727	20 мм	шт.	754,58	815,16
301-7728	25 мм	шт.	1 034,11	1 117,13
301-7729	32 мм	шт.	1 439,27	1 554,82
301-7730	40 мм	шт.	1 577,58	1 704,23
301-7731	50 мм	шт.	3 060,32	3 306,00
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:				
301-7793	15 мм	компл.	1 625,72	1 756,24
301-7794	20 мм	компл.	1 801,52	1 946,15
301-7795	25 мм	компл.	2 105,87	2 274,94
301-7796	32 мм	компл.	2 929,74	3 164,95
301-7797	40 мм	компл.	4 440,93	4 797,46
301-7798	50 мм	компл.	6 193,15	6 690,35
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:				
301-8342	15 мм	шт.	1 364,86	1 474,43
301-8343	20 мм	шт.	1 485,22	1 604,46
301-8344	25 мм	шт.	1 676,05	1 810,60
301-8345	32 мм	шт.	2 115,79	2 285,65
301-8346	40 мм	шт.	2 648,89	2 861,55
301-8347	50 мм	шт.	3 654,70	3 948,10
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:				
301-7720	15 мм	шт.	377,14	407,42
301-7721	20 мм	шт.	456,36	493,00
301-7722	25 мм	шт.	592,63	640,20
301-7723	32 мм	шт.	1 039,22	1 122,65
301-7724	40 мм	шт.	2 133,44	2 304,72
301-7725	50 мм	шт.	3 016,55	3 258,73
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	898,43	970,56
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 024,19	1 106,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 233,55	1 332,58
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 841,21	1 989,03
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 051,01	2 215,66
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 400,40	3 673,39
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	742,32	801,91
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	817,16	882,76
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	966,86	1 044,48
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 457,50	1 574,51
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 781,54	1 924,57
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 253,63	3 514,84
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	2 580,32	2 787,48
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 ²), диаметром 20 мм	шт.	2 778,45	3 001,51
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 ²), диаметром 25 мм	шт.	3 364,80	3 634,93
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 ²), диаметром 32 мм	шт.	4 344,93	4 693,75
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 ²), диаметром 40 мм	шт.	4 573,99	4 941,20
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	3 682,13	3 977,73
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 ²), диаметром 20 мм	шт.	3 969,54	4 288,22
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 ²), диаметром 25 мм	шт.	4 781,89	5 165,79
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 ²), диаметром 32 мм	шт.	6 155,80	6 650,00
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 ²), диаметром 40 мм	шт.	6 717,35	7 256,64
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 ²), диаметром 32 мм	шт.	4 766,72	5 149,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 124,46	5 535,87
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 ²), диаметром 50 мм	шт.	8 335,49	9 004,68
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 ²), диаметром 50 мм	шт.	10 703,97	11 563,30
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	2 467,40	2 665,48
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 ²), диаметром 20 мм	шт.	2 647,58	2 860,13
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 ²), диаметром 25 мм	шт.	3 385,67	3 657,48
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 ²), диаметром 32 мм	шт.	4 149,58	4 482,72
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 ²), диаметром 40 мм	шт.	4 476,24	4 835,61
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	3 164,50	3 418,55
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными нипшелями диаметром 25 мм	шт.	3 763,83	4 066,00
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	20,00	21,61
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	40,00	43,21
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	50,00	54,01
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	287,00	310,04
301-3203	50 мм	шт.	450,50	486,67
301-3204	80 мм	шт.	670,00	723,79
301-3205	100 мм	шт.	939,00	1 014,38
301-3207	125 мм	шт.	1 222,00	1 320,10
301-3208	150 мм	шт.	1 415,00	1 528,60
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	989,32	1 068,75
301-7837	20 мм	шт.	1 136,97	1 228,24
301-7838	25 мм	шт.	1 592,02	1 719,83
301-7839	32 мм	шт.	2 947,10	3 183,70
301-7840	40 мм	шт.	4 182,70	4 518,50
301-7841	50 мм	шт.	6 274,12	6 777,82
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 ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	154,04	166,41
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 ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	154,04	166,41
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	43,68	47,19
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	62,80	67,84
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	79,18	85,54
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	141,97	153,37
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	150,16	162,22
301-0735	КТЗ 001-50 P	шт.	518,74	560,39
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	2 597,09	2 805,59
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	3 019,48	3 261,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	3 996,06	4 316,87
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	6 493,69	7 015,02
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	8 170,69	8 826,65
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	130,23	140,69
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	130,02	140,46
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	148,90	160,85
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	153,40	165,72
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	153,40	165,72
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	154,90	167,34
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,77	178,00
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:				
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	158,12	170,81
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	158,12	170,81
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	201,46	217,63
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	201,46	217,63
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	190,30	205,58
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	190,30	205,58
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	387,50	418,61
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	159,74	172,56
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	154,21	166,59
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	212,99	230,09
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	159,74	172,56
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	154,21	166,59
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	212,99	230,09
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	249,41	269,43
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	263,24	284,37
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	330,55	357,09
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	594,02	641,71
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	249,41	269,43
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	263,24	284,37
301-0938	RTD-N-15 УК угловой	шт.	327,78	354,09
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	330,55	357,09
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	594,02	641,71
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	319,25	344,88
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	406,39	439,02
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	512,65	553,81
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	319,25	344,88
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	406,39	439,02
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	512,65	553,81
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
301-7581	20 мм	шт.	6 102,99	6 592,95
301-7582	25 мм	шт.	6 162,03	6 656,73
301-7583	32 мм	шт.	7 035,86	7 600,71
301-7584	40 мм	шт.	8 655,41	9 350,28
301-7585	50 мм	шт.	10 581,94	11 431,48
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	2 654,39	2 867,49
301-5575	VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	2 754,68	2 975,83
301-5576	VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	3 020,62	3 263,12
301-5577	VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	3 650,26	3 943,31
301-5578	VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт.	4 082,98	4 410,77
301-5579	VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	11 176,27	12 073,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	12 464,91	13 465,62
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	14 018,38	15 143,80
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	15 689,75	16 949,35
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	17 887,14	19 323,16
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	20 614,52	22 269,49
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	34 529,44	37 301,53
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	40 004,51	43 216,15
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	44 944,21	48 552,42
301-5588	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	50 419,12	54 466,87
301-5589	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	52 176,18	56 364,99
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	4 045,95	4 370,77
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	4 665,76	5 040,34
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	7 075,39	7 643,42
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	9 035,05	9 760,40
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	9 889,48	10 683,43
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:				
301-7590	15 мм	КОМПЛ.	1 931,29	2 086,34
301-7591	20 мм	КОМПЛ.	2 847,82	3 076,45
301-7592	25 мм	КОМПЛ.	3 720,57	4 019,27
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7251	25 мм	шт.	7 196,65	7 349,39
301-7252	40 мм	шт.	7 350,29	7 506,29
301-7253	50 мм	шт.	8 919,15	9 108,45
301-7254	80 мм	шт.	10 567,65	10 791,94
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт.	68,66	74,17
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.	68,66	74,17
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.	87,53	94,56
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.	81,96	88,54
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"	шт.	153,83	166,18
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение ¾"х¾"	шт.	153,83	166,18
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт.	86,89	93,87
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.	86,89	93,87
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.	119,72	129,33
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.	111,78	120,75
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"	шт.	125,72	135,81
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение ¾"х¾"	шт.	125,72	135,81
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:				
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	314,10	339,32
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	325,47	351,60
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	381,68	412,32
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	532,29	575,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	639,35	690,68
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	828,15	894,64
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 334,91	2 522,36
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 315,60	3 581,78
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 407,42	4 761,26
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 545,38	5 990,57
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 380,17	14 454,36
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	23 995,49	25 921,90
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 036,47	1 119,68
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 160,70	1 253,88
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 267,32	1 369,06
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 455,27	1 572,10
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 692,13	1 827,98
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 871,92	2 022,20
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 376,53	2 567,32
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 729,67	4 029,10
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 200,60	5 618,11
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 718,73	7 258,12
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 495,17	15 658,87
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	26 856,04	29 012,10
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	460,20	497,15
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	483,37	522,18
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	518,77	560,42
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	723,45	781,53
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	868,70	938,44
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 125,51	1 215,87
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 928,13	3 163,21
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 144,82	4 477,57
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 509,33	5 951,63
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 930,27	7 486,65
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	16 724,52	18 067,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	29 995,28	32 403,36
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 321,82	1 427,94
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 479,94	1 598,75
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 612,10	1 741,52
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 852,39	2 001,10
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 157,26	2 330,45
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 382,54	2 573,82
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 980,26	3 219,52
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 662,30	5 036,60
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 500,75	7 022,64
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8 396,70	9 070,80
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18 118,22	19 572,79
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	33 571,12	36 266,28
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 ²), диаметром 10 мм	шт.	451,62	487,88
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	451,62	487,88
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	474,15	512,22
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	508,90	549,76
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	709,72	766,70
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	852,39	920,82
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 104,27	1 192,92
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 928,13	3 163,21
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 144,82	4 477,57
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 509,33	5 951,63
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 930,27	7 486,65
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	16 724,52	18 067,20
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 296,72	1 400,82
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 452,05	1 568,62
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 581,85	1 708,84
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 817,42	1 963,33
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 116,50	2 286,42
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 337,48	2 525,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 980,26	3 219,52
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 662,30	5 036,60
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 500,75	7 022,64
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8 396,70	9 070,80
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18 118,22	19 572,79
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	33 571,12	36 266,28
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	42 262,17	45 655,06
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	51 642,57	55 788,54
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 399,49	1 511,84
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	280,63	303,16
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	7 620,34	8 232,11
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 133,20	1 224,18
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 133,20	1 224,18
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	375,05	405,16
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	375,05	405,16
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	445,46	481,22
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	11 450,23	12 369,48
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	8 598,94	9 289,28
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	9 808,79	10 596,26
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	12 305,82	13 293,75
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	51,35	55,47
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	228,31	246,64
301-3032	70 мм	шт.	303,01	327,34
301-3033	80 мм	шт.	355,90	384,47
301-3034	100 мм	шт.	477,18	515,49
301-3035	125 мм	шт.	851,71	920,09
301-3036	150 мм	шт.	1 181,83	1 276,71
301-3037	200 мм	шт.	2 051,56	2 216,26
301-3038	250 мм	шт.	3 336,47	3 604,33
301-3039	300 мм	шт.	4 360,47	4 710,54
301-3040	350 мм	шт.	8 317,36	8 985,09
301-3041	400 мм	шт.	9 547,37	10 313,85
301-3042	450 мм	шт.	10 740,89	11 603,19
301-3043	500 мм	шт.	11 934,43	12 892,55
301-3044	600 мм	шт.	14 321,48	15 471,24
301-3045	700 мм	шт.	16 708,53	18 049,92
301-3046	800 мм	шт.	19 095,58	20 628,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3047	900 мм	шт.	21 481,80	23 206,40
301-3048	1000 мм	шт.	23 868,85	25 785,09
301-3049	1200 мм	шт.	28 642,96	30 942,47
301-3050	1400 мм	шт.	33 417,05	36 099,84
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.	468,60	506,22
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	609,52	658,45
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	717,40	774,99
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	962,82	1 040,12
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	1 731,46	1 870,47
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2 394,92	2 587,19
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4 177,63	4 513,02
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	6 817,98	7 365,34
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	8 900,05	9 614,56
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	16 991,00	18 355,07
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	19 553,13	21 122,90
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	446,36	482,19
301-3052	150 мм	шт.	639,71	691,07
301-3053	200 мм	шт.	1 141,60	1 233,25
301-3054	250 мм	шт.	1 513,85	1 635,38
301-3055	300 мм	шт.	1 859,46	2 008,74
301-3056	350 мм	шт.	2 139,22	2 310,96
301-3057	400 мм	шт.	2 571,18	2 777,60
301-3058	450 мм	шт.	3 013,43	3 255,35
301-3059	500 мм	шт.	3 455,66	3 733,09
301-3060	600 мм	шт.	4 134,46	4 466,38
301-3061	700 мм	шт.	4 710,40	5 088,56
301-3062	800 мм	шт.	5 697,73	6 155,16
301-3063	900 мм	шт.	7 034,75	7 599,51
301-3064	1000 мм	шт.	8 268,91	8 932,76
301-3065	1200 мм	шт.	12 053,03	13 020,67
301-3066	1400 мм	шт.	14 439,25	15 598,46
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	1 820,56	1 966,72
301-3012	70 мм	шт.	2 548,87	2 753,50
301-3013	80 мм	шт.	2 912,98	3 146,84
301-3014	100 мм	шт.	3 641,21	3 933,53
301-3015	125 мм	шт.	4 004,82	4 326,34
301-3016	150 мм	шт.	4 368,35	4 719,05
301-3017	200 мм	шт.	5 639,43	6 092,17
301-3018	250 мм	шт.	8 161,92	8 817,18
301-3019	300 мм	шт.	9 793,71	10 579,97
301-3020	400 мм	шт.	13 059,11	14 107,52
301-3021	500 мм	шт.	16 323,68	17 634,18
301-3022	600 мм	шт.	19 588,25	21 160,83
301-3023	700 мм	шт.	22 852,82	24 687,49
301-3024	800 мм	шт.	26 118,22	28 215,04
301-3025	900 мм	шт.	29 382,79	31 741,70
301-3026	1000 мм	шт.	32 647,36	35 268,35
301-3027	1200 мм	шт.	39 177,33	42 322,56
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа:				
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	202,97	207,15
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	228,36	233,07
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	296,03	302,13
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	372,13	379,80
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	302,35	308,58
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	341,37	348,40
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	429,24	438,09
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	531,76	542,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	709,03	723,65
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	163,39	176,51
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	183,04	197,74
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	210,82	227,74
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	251,58	271,78
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	308,83	333,62
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	308,20	332,94
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	516,24	533,30
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	443,77	458,44
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	529,33	546,83
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	460,13	475,34
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	546,27	564,33
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	433,06	447,38
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	521,16	538,39
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	449,99	464,87
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	535,74	553,45
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	467,91	483,38
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	554,05	572,36
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	490,55	506,77
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	576,23	595,28
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	516,93	534,02
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	601,64	621,53
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	532,30	549,90
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	620,98	641,51
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	552,85	571,13
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	647,62	669,03
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	576,01	595,05
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	668,71	690,81
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	595,63	615,32
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	687,80	710,54
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	614,76	635,08
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	706,07	729,41
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	636,61	657,65
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	727,12	751,16
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	666,64	688,68
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	759,62	784,73
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	692,46	715,35
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	785,56	811,53
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	711,54	735,06
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	805,08	831,69
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	735,29	759,60
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	829,30	856,71
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	201,94	208,62
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	201,94	208,62
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	222,28	229,63
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	221,58	228,90
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	233,74	241,47
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	233,74	241,47
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	258,34	266,88
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	258,34	266,88
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	287,11	296,60
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	287,11	296,60
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	316,53	326,99
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	316,53	326,99
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	335,81	346,91
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	335,81	346,91
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	354,86	366,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	354,86	366,59
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	376,53	388,98
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	376,53	388,98
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	404,76	418,14
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	404,76	418,14
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	423,68	437,69
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	423,68	437,69
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	446,34	461,09
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	446,34	461,09
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	473,25	488,89
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	473,25	488,89
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	428,39	442,55
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	567,47	589,06
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	505,43	524,66
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	460,15	477,66
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	395,70	410,76
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	383,85	398,46
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	367,21	381,18
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	356,45	370,01
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	345,49	358,64
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	334,26	346,98
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	324,16	336,50
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,11	331,25
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	312,09	323,97
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	306,29	317,95
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,05	311,47
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	299,95	311,36
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,31	306,55
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	291,74	302,84
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	287,89	298,85
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	664,21	689,49
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	572,75	594,55
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	510,78	530,22
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	448,91	465,99
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	423,09	439,19
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	405,40	420,83
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	391,20	406,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	377,48	391,84
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	366,47	380,42
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	362,10	375,88
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,88	365,27
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	344,70	357,82
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	335,87	348,65
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	329,69	342,24
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	332,02	344,65
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	326,10	338,51
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	323,75	336,07
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,89	331,03
Конвекторы "Универсал ТБ":				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	202,91	209,62
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	222,83	230,20
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	223,20	230,58
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	245,62	253,74
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	281,28	290,58
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	302,91	312,92
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	319,60	330,16
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	347,26	358,74
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	366,52	378,64
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	398,95	412,14
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	391,28	404,21
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	413,81	427,49
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	434,44	448,80
Группа: Кондиционеры				
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	59 249,37	64 006,03
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа ППБ10-2-02	компл.	49 894,21	53 899,81
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	54 782,49	59 180,54
301-0430	КТА2-5-02	компл.	70 374,43	76 024,23
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	70 290,15	75 933,18
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	81,03	82,89
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	105,46	107,89
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	244,36	263,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3261	до 65 мм	шт.	258,15	278,88
301-3262	до 80 мм	шт.	266,04	287,40
301-3263	до 100 мм	шт.	319,25	344,88
301-3264	до 125 мм	шт.	340,93	368,30
301-3265	до 150 мм	шт.	366,55	395,98
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	156,60	169,17
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	172,25	186,08
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	189,47	204,68
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	208,42	225,15
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	229,26	247,67
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	252,19	272,44
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	225,61	243,72
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	259,44	280,27
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	298,36	322,31
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	328,19	354,54
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	361,02	390,00
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	397,12	429,00
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	10,11	10,93
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	523,21	565,22
301-1305	185 л	шт.	1 289,83	1 393,38
301-1306	300 л	шт.	2 091,11	2 258,98
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	51 326,98	55 447,61
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-ПГ) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	72 144,32	77 936,21
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 961,50	8 600,66
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8 900,05	9 614,56
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9 776,57	10 561,45
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	11 145,29	12 040,05
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13 653,48	14 749,61
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	14 725,53	15 907,73
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	15 744,99	17 009,03
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	16 707,82	18 049,16
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	18 123,73	19 578,74
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 739,76	7 280,84
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 504,36	8 106,82
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 353,91	9 024,58
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 118,50	9 850,55
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	9 854,78	10 645,94
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	10 619,37	11 471,92
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 270,70	12 175,53
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 022,95	7 586,76
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 957,45	8 596,29
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 693,73	9 391,68
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 854,78	10 645,94
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 647,69	11 502,51
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 327,33	12 236,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12 233,52	13 215,65
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 985,77	8 626,88
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	9 260,09	10 003,51
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	10 421,15	11 257,78
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	11 667,15	12 603,82
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	12 771,57	13 796,90
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	13 960,94	15 081,75
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	15 235,26	16 458,38
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	7 770,62	8 394,46
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	10 855,36	11 726,85
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	12 810,67	13 839,14
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	14 799,70	15 987,85
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	16 586,45	17 918,05
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13 012,95	14 057,65
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	15 507,66	16 752,64
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	17 732,67	19 156,28
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	19 957,68	21 559,92
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	36 746,41	39 696,48
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	44 702,51	48 291,32
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	45 376,76	49 019,69
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	69 447,34	75 022,71
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	73 492,82	79 392,98
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.	119 678,67	129 286,71
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	135 860,57	146 767,73
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	139 906,05	151 137,99
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	194 182,85	209 772,24
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	201 397,29	217 565,86
Котел настенный газовый "BAXI":				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6 908,26	7 047,83
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 612,07	6 745,66
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 364,25	7 513,04
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6 920,17	7 059,99
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 483,34	7 634,53
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 242,24	7 388,56
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 588,82	7 742,14
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 916,79	8 076,74
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 793,84	8 971,51
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 001,63	9 183,50
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 840,31	10 039,12
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 094,64	9 278,39
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 567,87	9 761,18
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10 968,56	11 190,17
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 265,95	11 493,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 720,42	8 896,61
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 957,04	10 158,21
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 647,26	10 862,38
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 614,81	9 809,07
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 877,21	11 096,97
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 475,73	12 727,79
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	11 291,16	11 519,29
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 358,24	12 607,93
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	19 545,92	19 940,83
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 880,28	21 302,15
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	21 170,70	21 598,43
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 274,96	22 725,00
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	23 118,58	23 585,67
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 780,11	13 038,32
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 343,50	14 633,30
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 264,96	14 553,17
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 588,30	15 903,25
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 977,21	15 279,81
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	16 696,93	17 034,27
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	17 638,33	17 994,69
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 638,58	11 873,73
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 383,06	12 633,25
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 551,73	11 785,12
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 003,45	13 266,17
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23 426,91	23 900,23
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	24 781,23	25 281,91
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	25 156,63	25 664,89
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	27 831,68	28 394,00
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	30 523,96	31 140,67
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	40 162,55	40 973,99
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	44 314,21	45 209,53
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	45 202,69	46 115,97
Группа: Крепления				
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	4 580,83	4 948,59
301-0476	тяги STD 446	т	22 722,09	24 546,27
301-0477	тяги STD 6328, STD 6327	т	7 079,58	7 647,95
301-0478	хомуты STD 205	т	5 170,79	5 585,91
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:				
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	18,29	19,76
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	19,82	21,41
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	22,72	24,54
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	24,80	26,80
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	28,27	30,54
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	31,45	33,98
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	33,81	36,53
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	38,10	41,16
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	41,57	44,91
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	49,47	53,44
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
301-7857	ASF 190/225	шт.	272,01	277,70
301-7858	ASF 310/311	шт.	398,30	406,63
301-7859	ASF 355/500	шт.	398,30	406,63
301-7860	ASF 560/630	шт.	476,01	485,97
301-7861	ASF 710	шт.	942,31	962,02
301-7862	ASF 800/900	шт.	1 690,33	1 725,69
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13,48	14,57
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	41 415,56	44 740,49
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	51 586,56	55 728,04
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	17 706,80	19 377,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0039	кронштейны окрашенные	т	14 562,00	15 936,04
301-0040	труб	шт.	6,71	7,25
Хомут для шлангов OASE диаметром:				
301-1208	¾"	шт.	18,64	19,02
301-1209	1"	шт.	22,37	22,82
301-1210	1 ¼"	шт.	29,82	30,43
301-1269	1 ½"	шт.	29,82	30,43
301-1270	2"	шт.	74,57	76,08
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:				
301-7154	15 мм	шт.	2,00	2,05
301-7155	20 мм	шт.	2,15	2,20
301-7156	25 мм	шт.	2,34	2,40
301-7157	32 мм	шт.	2,56	2,62
301-7158	40 мм	шт.	2,79	2,86
301-7159	50 мм	шт.	3,19	3,27
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7340	12-15 мм	шт.	4,69	5,07
301-7341	15-19 мм	шт.	4,61	4,99
301-7342	20-24 мм	шт.	4,71	5,10
301-7343	25-30 мм	шт.	5,04	5,45
301-7344	32-37 мм	шт.	5,55	6,00
301-7345	40-45 мм	шт.	6,44	6,97
301-7346	48-53 мм	шт.	7,22	7,81
301-7347	54-58 мм	шт.	8,01	8,67
301-7348	59-63 мм	шт.	8,52	9,22
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7349	12-15 мм	шт.	7,15	7,74
301-7350	15-19 мм	шт.	7,25	7,84
301-7351	20-24 мм	шт.	7,27	7,87
301-7352	25-30 мм	шт.	7,46	8,07
301-7353	32-37 мм	шт.	7,52	8,14
301-7354	40-45 мм	шт.	8,87	9,60
301-7355	48-53 мм	шт.	9,10	9,85
301-7356	54-58 мм	шт.	10,03	10,85
301-7357	59-63 мм	шт.	13,66	14,78
301-7358	69-73 мм	шт.	15,61	16,89
301-7359	74-78 мм	шт.	15,66	16,94
301-7360	82-86 мм	шт.	17,55	18,99
301-7361	95-103 мм	шт.	19,26	20,84
301-7362	108-116 мм	шт.	19,75	21,37
301-7363	121-127 мм	шт.	25,72	27,83
301-7364	133-141 мм	шт.	29,88	32,33
301-7365	159-162 мм	шт.	36,02	38,97
301-7366	165-168 мм	шт.	36,74	39,75
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	249,47	269,50
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	1 860,00	1 993,88
Группа: Насосы				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	854,80	923,43
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 020,94	1 102,90
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 146,23	1 238,25
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 049,82	2 214,38
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	926,00	1 000,34
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 084,29	1 171,34
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 516,83	2 718,89
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3 509,00	3 790,71
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5 216,54	5 635,33
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	4 968,95	5 367,87
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	3 867,59	4 178,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	3 679,75	3 975,17
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 149,33	4 482,45
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	3 952,96	4 270,31
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	5 950,79	6 428,53
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	5 677,58	6 133,39
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7 035,08	7 599,87
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	6 702,11	7 240,17
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	4 661,59	5 035,83
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4 439,61	4 796,03
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	4 729,90	5 109,63
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	4 499,38	4 860,60
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	5 720,27	6 179,50
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	5 455,60	5 893,59
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	5 950,79	6 428,53
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	7 316,82	7 904,24
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	8 759,70	9 462,95
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	8 759,70	9 462,95
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	10 911,20	11 787,17
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	10 586,77	11 436,70
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	8 247,43	8 909,55
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	11 962,58	12 922,96
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	504,24	544,72
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	582,63	629,40
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	1 037,69	1 121,00
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 065,28	1 150,80
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 252,21	1 352,74
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 374,69	1 485,05
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 102,80	1 191,33
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 330,33	1 437,13
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 472,68	1 590,91
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	2 988,39	3 228,31
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	2 945,36	3 181,82
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 549,17	3 834,10
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 510,77	3 792,62
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	4 141,07	4 473,52
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	3 795,02	4 099,69
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	5 872,62	6 344,08
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	5 705,77	6 163,84
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	5 971,49	6 450,89
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	5 804,64	6 270,65
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	7 165,87	7 741,16
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	7 058,88	7 625,58
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	6 979,39	7 539,71
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	6 817,18	7 364,48
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	7 212,22	7 791,23
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	7 098,82	7 668,73
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	8 723,96	9 424,34
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	8 289,97	8 955,51
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	8 781,34	9 486,32
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	8 344,50	9 014,41
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	9 377,21	10 130,03
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	8 910,73	9 626,10
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	9 787,25	10 572,99
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	12 965,44	14 006,33
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	12 908,06	13 944,34
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	13 752,87	14 856,98
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	8 330,67	8 999,47
301-8623	TOP-SD 40/7 EM двоянные производительностью 28 м³/час	шт.	12 125,76	13 099,24
301-8397	DPL 32/165-3/2 двоянные производительностью 48 м³/час	шт.	23 283,83	25 153,10
301-8398	DPL 80/140-4/2 двоянные производительностью 170 м³/час	шт.	21 794,51	23 544,22
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	34 347,37	37 104,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Насосы "OASE":				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	КОМПЛ.	3 486,24	3 556,68
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	КОМПЛ.	4 567,54	4 659,82
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	КОМПЛ.	5 387,83	5 496,69
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	КОМПЛ.	7 270,77	7 417,67
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	КОМПЛ.	6 264,05	6 390,61
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	КОМПЛ.	7 569,06	7 721,99
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	КОМПЛ.	9 433,36	9 623,96
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	КОМПЛ.	8 892,72	9 072,39
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	КОМПЛ.	10 458,72	10 670,03
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	КОМПЛ.	12 565,39	12 819,26
301-2751	для фильтров Promax 20000	КОМПЛ.	13 553,46	13 827,29
301-2752	для фильтров Promax 30000	КОМПЛ.	19 407,37	19 799,48
301-2753	для фильтров Optimax 10000	КОМПЛ.	7 177,55	7 322,57
301-2754	для фильтров Optimax 15000	КОМПЛ.	9 377,43	9 566,89
301-2755	для фильтров Optimax 20000	КОМПЛ.	11 726,45	11 963,37
301-2756	для фильтров Profimax 20000	КОМПЛ.	20 507,30	20 921,63
301-2757	для фильтров Profimax 30000	КОМПЛ.	26 715,42	27 255,18
301-2758	для фильтров Profimax 40000	КОМПЛ.	36 503,00	37 240,51
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	КОМПЛ.	1 249,08	1 274,32
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	КОМПЛ.	1 976,16	2 016,09
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	КОМПЛ.	2 460,87	2 510,59
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	КОМПЛ.	3 448,96	3 518,64
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	КОМПЛ.	4 809,89	4 907,07
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	КОМПЛ.	6 040,33	6 162,37
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	КОМПЛ.	7 308,06	7 455,71
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	КОМПЛ.	9 489,29	9 681,01
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	КОМПЛ.	19 892,09	20 293,99
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	КОМПЛ.	26 715,42	27 255,18
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	КОМПЛ.	35 514,92	36 232,46
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	205,07	209,21
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	298,29	304,32
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	447,43	456,47
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	838,94	855,89
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1 006,72	1 027,06
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1 416,87	1 445,50
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1 882,94	1 920,98
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	2 218,52	2 263,34
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4 698,04	4 792,96
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	5 182,75	5 287,46
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	7 233,48	7 379,63
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	9 023,21	9 205,51
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4 026,89	4 108,25
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4 567,54	4 659,82
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	5 899,65	6 373,29
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	6 461,30	6 980,03
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м²	шт.	8 146,91	8 800,97
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	11 799,31	12 746,58
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	5 043,36	5 448,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт.	6 180,81	6 677,02
301-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	8 709,24	9 408,43
301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	7 787,54	8 412,74
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 292,44	2 476,48
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	3 876,91	4 188,16
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	8 529,21	9 213,95
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	9 918,16	10 714,41
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	9 918,16	10 714,41
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	21 159,40	22 858,12
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	20 506,63	20 937,68
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	1 757,49	1 794,44
Насос грязевый, тип:				
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 648,81	1 781,18
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	634,80	685,77
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:				
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	4 424,24	4 779,42
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 434,14	3 709,84
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 353,68	3 622,92
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 509,89	3 791,67
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	3 204,66	3 461,94
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3 090,57	3 338,69
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 744,20	2 964,51
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	3 051,98	3 297,00
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 426,81	3 701,92
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	4 060,55	4 386,54
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	4 305,92	4 651,61
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 476,16	4 835,52
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 449,97	4 807,22
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	5 193,68	5 610,64
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	9 455,43	10 214,54
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	8 041,96	8 687,58
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	10 891,84	11 766,26
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 918,04	6 037,61
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. А1	шт.	4 543,14	4 634,93
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50В.50.11.3V	шт.	5 678,92	5 793,66
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	3 886,63	4 198,66
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	2 682,01	2 897,33
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 879,97	2 030,90
Насос канализационный GRUNDFOS:				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	20 952,24	21 375,56
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	24 979,80	25 484,49
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 369,37	1 479,31
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 436,28	1 551,59
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельстоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	842,81	910,47
301-0534	напольные отдельстоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 105,76	1 194,54
301-0535	напольные отдельстоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 011,37	1 092,56
301-0536	напольные отдельстоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	1 955,31	2 112,29
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	303,41	327,77
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	507,71	548,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 000,00	8 642,26
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 000,00	9 722,54
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	492,55	532,09
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	492,55	532,09
301-1700	ВК-G 4	шт.	492,55	532,09
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	1 326,96	1 433,49
301-1702	ВК-G 6	шт.	1 310,17	1 415,35
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	1 886,99	2 038,48
301-1704	ВК-G 10	шт.	5 012,32	5 414,72
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	7 473,95	8 073,97
301-1706	ВК-G 16	шт.	5 919,84	6 395,10
301-1707	ВК-G 25	шт.	7 134,12	7 706,87
301-1708	ВК-G 40	шт.	19 566,26	21 137,08
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	559,90	604,85
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	559,90	604,85
301-1711	NPM-G 4	шт.	559,90	604,85
301-1712	PJ-G 2,5	шт.	659,77	712,74
301-1713	PJ-G 4	шт.	659,77	712,74
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	11 668,67	12 605,45
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	14 747,16	15 931,09
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	17 825,65	19 256,73
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	18 927,99	20 447,57
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	20 030,33	21 638,40
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	21 683,84	23 424,66
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	35 839,50	38 716,77
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	37 963,52	41 011,31
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	63 431,58	68 523,99
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	60,18	65,01
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	73,16	79,03
Полотенцесушители:				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	197,98	202,81
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	195,88	200,66
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	197,98	202,81
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	195,88	200,66
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	329,15	337,18
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	270,60	277,20
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	306,78	314,26
301-0549	латунные	компл.	474,42	512,51
301-0550	с креплениями	компл.	76,70	82,85
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	18,90	20,42
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	205,31	221,79
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	162,83	175,90
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	350,11	378,22
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	275,27	297,37
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	514,45	555,75
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	363,42	392,59
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2 533,66	2 641,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 960,57	2 043,77
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 447,80	1 509,25
301-0548	ПМ-1	шт.	1 990,73	2 075,22
Люки герметичные:				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	267,63	289,12
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	302,06	326,31
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	24,88	26,88
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	16,15	17,45
301-1505	Дупники и розетки	шт.	15,84	17,12
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	117,99	127,47
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	950,00	1 093,32
301-2132	под дрова	компл.	950,00	1 093,32
301-1506	Топочные дверки	шт.	80,91	87,41
301-1503	Шкафы духовые	шт.	84,28	91,05
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	1 190,43	1 286,00
301-1635	100 мм	компл.	1 919,92	2 074,06
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,77	0,83
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	99,54	107,53
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	2,61	2,82
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	17,60	19,01
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	91,70	99,06
301-3193	Ковер	шт.	15,57	17,92
301-8299	Плита опорная ковра Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	153,94	166,30
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	178,96	195,85
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	шт.	6,22	7,16
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	6,74	7,28
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	47,20	50,99
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	285,06	307,95
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРy16	компл.	206,99	223,61
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРy16 с трубкой сифоном	компл.	231,47	250,05
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	21,92	25,48
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	33,28	38,69
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	49,67	53,76
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	11,68	12,62
301-1729	700x600 мм	кг	11,68	12,62
301-1730	1200x900 мм	кг	11,68	12,62
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	895,27	967,14
301-0041	Патрубки	10 шт.	253,57	277,50
301-0042	Патрубки стальные	м	32,62	35,24
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	21,59	23,33
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	27,77	30,00
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	31,79	34,34
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	19,62	21,20
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	24,53	26,50
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	39,25	42,40
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	7,32	7,91
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	309,41	334,25
301-3281	Трубка контрольная	компл.	80,79	85,12
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	108,12	116,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	138,62	149,75
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	147,73	159,59
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	186,80	201,80
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	166,46	179,83
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	197,50	213,35
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	208,74	225,50
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	247,28	267,13
301-8597	Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт.	77,61	83,84
301-8598	Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт.	81,89	88,46
301-8599	Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт.	131,67	142,24
301-8600	Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт.	136,48	147,44
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	14,16	15,30
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	5,62	6,53
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	8,08	9,39
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х60 мм	шт.	32,71	35,33
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х70 мм	шт.	35,68	38,55
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	23,25	25,12
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	32,59	35,21
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	391,06	422,46
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	507,37	548,10
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	24 040,67	25 970,70
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	15 259,39	16 484,44
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	173,10	187,00
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMГ с длиной трубки 100 мм	шт.	911,62	984,81
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 495,13	1 615,16
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	1 108,30	1 197,28
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	803,06	867,53
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	6 219,95	6 719,30
301-7846	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2 604,49	2 813,59
301-7847	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	2 801,89	3 026,83
301-7766	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	3 271,20	3 533,82
301-7767	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 962,72	2 120,29
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8573	½"	шт.	7,80	8,43
301-8574	¾"	шт.	11,88	12,83
301-8575	1"	шт.	21,04	22,73
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8576	¾"х½"	шт.	12,22	13,20
301-8577	1"х½"	шт.	19,34	20,89
301-8578	1"х¾"	шт.	18,66	20,16
301-8579	1 ¼"х¾"	шт.	29,18	31,52
301-8580	1 ¼"х1"	шт.	33,25	35,92
301-8581	1 ½"х1"	шт.	42,42	45,83
Ниппель редукционный, марка:				
301-0962	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	15,36	17,69
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	26,62	30,66
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,09	20,83
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	75,09	86,47
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	40,95	47,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,20	108,48
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	56,31	64,85
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	129,69	149,35
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	104,78	120,66
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	65,87	75,85
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	220,83	254,30
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	183,62	211,45
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	99,66	114,77
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	333,46	384,01
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	302,05	347,83
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	249,15	286,92
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	489,77	564,01
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	427,65	492,47
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	314,00	361,60
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	517,42	595,85
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	530,73	611,18
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	970,67	1 117,80
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
301-1353	20/16 мм	шт.	5,80	6,68
301-1354	25/20 мм	шт.	6,83	7,87
301-1355	32/20 мм	шт.	10,24	11,79
301-1356	32/25 мм	шт.	18,09	20,83
301-1357	40/25 мм	шт.	21,50	24,76
301-1358	40/32 мм	шт.	23,21	26,73
301-1359	50/32 мм	шт.	24,58	28,31
301-1360	50/40 мм	шт.	27,31	31,45
301-1361	63/40 мм	шт.	46,08	53,06
301-1362	63/50 мм	шт.	61,43	70,74
301-1363	75/50 мм	шт.	93,86	108,09
301-1364	75/63 мм	шт.	93,86	108,09
301-1365	90/75 мм	шт.	240,62	277,09
301-1366	110/90 мм	шт.	440,28	507,02
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8582	¾"x½"	шт.	8,48	9,16
301-8583	1"x½"	шт.	15,95	17,23
301-8584	1"x¾"	шт.	13,91	15,02
301-8585	1 ¼"x¾"	шт.	31,22	33,73
301-8586	1 ¼"x1"	шт.	22,06	23,83
301-8587	1 ½"x1"	шт.	36,31	39,23
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	25,27	27,30
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	1 145,66	1 171,38
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	38,01	41,06
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,16	2,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	945,97	1 021,91
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	981,70	1 060,52
301-0484	165 мм	100 шт.	1 014,07	1 095,48
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	198,50	214,43
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	142,94	154,42
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	148,33	160,24
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	170,45	184,13
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	13,48	14,57
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	287,10	307,79
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	236,07	253,07
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	278,30	298,34
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	242,30	259,75
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	346,97	371,96
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	236,24	253,25
Радиаторы стальные панельные марка:				
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	654,01	706,52
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 110,17	1 199,30
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	994,76	1 074,62
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 434,43	1 549,59
301-3655	«Purmo», тип С11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	438,92	470,53
301-3656	«Purmo», тип С11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	459,90	493,02
301-3657	«Purmo», тип С11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	484,99	519,92
301-3658	«Purmo», тип С11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	504,52	540,86
301-3659	«Purmo», тип С11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	526,71	564,64
301-3660	«Purmo», тип С11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	556,37	596,45
301-3661	«Purmo», тип С11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	580,24	622,03
301-3662	«Purmo», тип С11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	623,41	668,31
301-3663	«Purmo», тип С11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	654,52	701,66
301-3664	«Purmo», тип С11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	774,87	830,68
301-3665	«Purmo», тип С11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	837,33	897,63
301-3666	«Purmo», тип С11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	929,70	996,66
301-3667	«Purmo», тип С11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	989,02	1 060,25
301-3668	«Purmo», тип С11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 096,10	1 175,04
301-3669	«Purmo», тип С11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 185,33	1 270,70
301-3670	«Purmo», тип С11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 354,87	1 452,45
301-3671	«Purmo», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	504,52	540,86
301-3672	«Purmo», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	538,52	577,30
301-3673	«Purmo», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	566,98	607,81
301-3674	«Purmo», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	596,64	639,61
301-3675	«Purmo», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	635,23	680,98
301-3676	«Purmo», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	672,37	720,79
301-3677	«Purmo», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	719,88	771,73
301-3678	«Purmo», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	767,63	822,91
301-3679	«Purmo», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	813,69	872,29
301-3680	«Purmo», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	910,40	975,97
301-3681	«Purmo», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 005,42	1 077,83
301-3682	«Purmo», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 102,13	1 181,51
301-3683	«Purmo», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 201,73	1 288,28
301-3684	«Purmo», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 345,95	1 442,89
301-3685	«Purmo», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 493,06	1 600,59
301-3686	«Purmo», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 687,92	1 809,48
301-3687	«Purmo», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	571,32	612,47
301-3688	«Purmo», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	642,71	689,00
301-3689	«Purmo», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	684,19	733,47
301-3690	«Purmo», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	758,71	813,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	807,67	865,84
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	876,16	939,26
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	929,70	996,66
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	989,02	1 060,25
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 047,14	1 122,56
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 168,93	1 253,12
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 290,96	1 383,93
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 411,55	1 513,21
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 531,89	1 642,22
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 713,24	1 836,63
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 896,05	2 032,61
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 135,53	2 289,33
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	712,65	763,98
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	783,79	840,24
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	862,65	924,78
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	951,88	1 020,43
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 042,56	1 117,65
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 133,24	1 214,86
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 221,02	1 308,96
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 310,26	1 404,62
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 399,49	1 500,28
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 579,40	1 693,15
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 759,31	1 886,02
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 937,77	2 077,33
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 117,68	2 270,20
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 388,27	2 560,27
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 657,41	2 848,80
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 018,68	3 236,09
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 252,38	1 342,58
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 348,84	1 445,98
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 451,58	1 556,12
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 560,10	1 672,46
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 679,00	1 799,92
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 805,37	1 935,39
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 928,85	2 067,77
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 055,22	2 203,24
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 181,59	2 338,71
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 429,75	2 604,74
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 758,46	2 957,12
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 018,68	3 236,09
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 276,00	3 511,94
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 662,35	3 926,11
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 050,63	4 342,36
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 474,35	4 796,59
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 195,92	1 282,05
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	99,87	102,32
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	399,48	409,26
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	410,33	420,38
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	102,58	105,09
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	98,43	100,73
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	938,87	960,71
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	106,44	108,92
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	972,85	995,48
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 107,05	1 132,80
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	111,54	114,13
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	401,56	410,90
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	603,24	617,27
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	804,28	822,99
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 012,39	1 035,94
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 164,41	1 191,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,60	6,05
301-1477	размером 1/2"	шт.	7,29	7,87
301-1478	размером 3/4"	шт.	8,66	9,35
301-1479	размером 1"	шт.	13,17	14,23
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	8,12	9,44
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	270,79	292,53
301-0981	RTD-3640	шт.	294,24	317,86
301-0982	RTD-3642	шт.	341,15	368,54
301-0983	RTD-3120	шт.	375,41	405,55
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	294,24	317,86
301-0985	RTD-3562	шт.	932,75	1 007,63
301-0986	RTD-3565	шт.	1 009,33	1 090,36
301-0987	RTD-3568	шт.	1 121,83	1 211,89
301-0988	RTD-R	шт.	294,24	317,86
301-0989	RTS	шт.	278,67	301,04
301-0990	RTS-K	шт.	278,67	301,04
301-0991	RTS Everis	шт.	294,24	317,86
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	134,94	145,77
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	149,72	161,74
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	275,75	297,89
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	348,54	376,52
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 036,29	1 119,49
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	36,51	39,44
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	23,25	25,12
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	13,38	14,34
301-0583	25 мм	м	17,56	18,82
301-0584	32 мм	м	19,23	20,61
301-0585	40 мм	м	24,23	25,98
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	42,63	45,70
301-0587	76 мм	м	51,82	55,55
301-0588	89 мм	м	56,84	60,93
301-0589	108 мм	м	76,89	82,43
301-0590	133 мм	м	137,26	147,15
301-0591	159 мм	м	183,37	196,58
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	60,05	64,87
Головка соединительная рукавная:				
301-6103	ГР-50	шт.	17,69	18,11
301-6104	ГР-70	шт.	27,38	28,03
301-6105	ГР-80	шт.	35,09	35,93
301-6106	ГРВ-125	шт.	119,92	122,78
301-6107	ГРВ-100	шт.	96,16	98,46
301-6108	ГРВ-150	шт.	160,36	164,19
Головка соединительная муфтовая:				
301-6109	ГМ-50	шт.	16,88	17,28
301-6110	ГМ-70	шт.	24,33	24,91
301-6111	ГМ-80	шт.	32,97	33,76
301-6112	ГМВ-100	шт.	69,88	71,55
301-6113	ГМВ-125	шт.	91,26	93,44
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	16,59	17,92
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	24,95	25,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	32,73	33,51
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром:				
301-1173	50 мм	шт.	11,77	12,72
Головки переходные рукавные:				
301-1368	ГП-50/70	шт.	51,35	52,58
301-1369	ГП-50/80	шт.	62,27	63,76
301-1370	ГП-70/80	шт.	70,39	72,07
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,18	3,44
301-3333	32 мм	шт.	3,71	4,01
301-3334	40 мм	шт.	4,25	4,59
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	21,78	22,30
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	29,89	30,60
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	36,85	37,73
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	68,48	73,98
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	13,48	14,57
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	19,55	21,12
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	10,11	10,93
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	14,83	16,02
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	16,18	17,48
301-3367	брезентовый	м	28,32	30,59
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ	м	70,07	75,70
301-1367	герметичный гибкий	шт.	182,89	197,57
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	93,76	101,29
301-3336	присоединительный	шт.	33,18	35,84
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	7,99	8,63
Рукав резиноканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	5,39	5,82
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	4,98	5,38
301-3366	диаметром 16 мм	м	14,83	16,02
Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	31,15	33,65
301-0607	20 мм	м	33,38	36,05
301-0608	25 мм	м	37,08	40,06
301-0609	32 мм	м	51,92	56,08
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	28,32	30,59
Рукава пожарные:				
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	34,30	35,07
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	43,48	44,45
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	56,59	57,85
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	21,15	21,62
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	38,15	39,00
Рукава пожарные латексированные, диаметром:				
301-6129	51 мм	м	67,02	68,52
301-6130	66 мм	м	82,68	84,53
301-6131	77 мм	м	101,92	104,20
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	37,80	40,82
301-3330	32 мм	м	47,36	51,15
301-3331	40 мм	м	56,83	61,38
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	219,02	236,60
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	107,66	116,30
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	257,00	277,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	135,78	146,68
Группа: Фильтры				
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	209,05	225,83
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	190,98	206,31
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	270,11	291,79
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	115,27	124,52
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	83,04	89,71
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	100,86	108,96
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	144,09	155,66
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	93,78	101,31
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	115,27	124,52
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	97,45	105,27
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	144,09	155,66
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	228,84	247,21
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	160,46	173,34
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	207,35	224,00
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м³/час	шт.	4 809,83	5 195,97
Фильтры ячейковые карманные:				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	75,56	81,63
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	119,94	129,57
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	167,92	181,40
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	126,27	136,41
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	172,94	186,82
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	113,95	123,10
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	193,22	208,73
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	252,32	272,58
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	205,32	221,80
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	264,86	286,12
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	222,44	240,30
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	80,80	87,29
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	129,21	139,58
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	188,42	203,55
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	140,44	151,71
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	184,28	199,07
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	124,31	134,29
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	192,24	207,67
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	248,83	268,81
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	215,46	232,76
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	279,14	301,55
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	232,91	251,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	94,65	102,26
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	162,58	175,63
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	235,96	254,90
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	173,59	187,53
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	218,95	236,53
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	162,25	175,28
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	242,50	261,97
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	329,95	356,44
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	258,97	279,76
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	354,60	383,07
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	281,54	304,14
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	78,94	85,28
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	128,01	138,29
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	176,21	190,36
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	132,59	143,23
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	181,66	196,24
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	126,49	136,64
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	202,82	219,10
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	264,97	286,24
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	227,46	245,72
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	294,41	318,05
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	233,56	252,31
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	87,01	94,00
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	142,84	154,31
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	197,80	213,68
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	147,42	159,26
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	193,44	208,97
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	130,41	140,88
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	213,06	230,16
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	280,02	302,50
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	238,36	257,50
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	309,89	334,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	244,69	264,33
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	104,46	112,85
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	176,86	191,06
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	247,74	267,63
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	182,31	196,95
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	229,86	248,31
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	170,32	183,99
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	254,50	274,93
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	2 527,11	2 729,99
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	287,65	310,74
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	372,48	402,38
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	295,50	319,22
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	94,65	102,26
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	153,53	165,86
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	211,54	228,52
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	158,98	171,74
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	218,08	235,59
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	211,32	228,29
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	243,38	262,92
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	317,96	343,49
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	273,04	294,96
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	353,29	381,65
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	280,23	302,73
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	104,24	112,61
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	171,41	185,17
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	237,49	256,56
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	176,86	191,06
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	232,25	250,90
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	156,58	169,15
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	255,81	276,35
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	335,84	362,80
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	285,90	308,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	372,04	401,91
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	293,54	317,11
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	125,40	135,47
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	212,41	229,46
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	297,24	321,10
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	218,73	236,29
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	275,87	298,02
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	204,34	220,74
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	305,53	330,06
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	415,66	449,03
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	345,00	372,70
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	446,85	482,72
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	354,60	383,07
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:				
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	590,24	637,62
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	677,42	731,81
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 408,28	1 521,34
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	513,49	525,02
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.	130,63	141,12
301-5185	ФВ-125	шт.	142,62	154,07
301-5186	ФВ-160	шт.	158,54	171,27
301-5187	ФВ-200	шт.	169,45	183,05
301-5188	ФВ-250	шт.	189,95	205,20
301-5189	ФВ-315	шт.	241,42	260,80
301-5190	ФВ-400	шт.	307,06	331,71
301-5191	ФВК-100	шт.	229,90	248,36
301-5192	ФВК-125	шт.	232,58	251,25
301-5193	ФВК-160	шт.	236,90	255,92
301-5194	ФВК-200	шт.	254,97	275,44
301-5195	ФВК-150	шт.	288,18	311,32
301-5196	ФВК-315	шт.	305,61	330,14
301-5197	ФВК-400	шт.	438,30	473,49
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	371,06	400,85
301-5199	ФВП-40-20	шт.	422,18	456,07
301-5200	ФВП-50-25	шт.	467,61	505,16
301-5201	ФВП-50-30	шт.	505,95	546,57
301-5202	ФВП-60-30	шт.	547,06	590,98
301-5203	ФВП-60-35	шт.	573,60	619,65
301-5204	ФВП-70-40	шт.	677,72	732,13
301-5205	ФВП-80-50	шт.	758,80	819,72
301-5206	ФВП-90-50	шт.	795,27	859,12
301-5207	ФВП-100-50	шт.	866,99	936,59
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	207,39	224,04
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	233,67	252,43
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	273,14	295,07
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	297,79	321,70
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	295,28	318,99
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	329,74	356,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	408,14	440,91
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	490,79	530,19
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	656,75	709,48
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	789,78	853,19
Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	13,96	15,08
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	13,96	15,08
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	13,96	15,08
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	18,10	19,55
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	21,37	23,09
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	26,06	28,15
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	37,40	40,40
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	98,26	106,15
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	98,26	106,15
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	98,26	106,15
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	115,03	124,26
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	127,73	137,98
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	167,05	180,46
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	228,43	246,77
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	14,28	15,43
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	14,28	15,43
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	14,28	15,43
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	18,43	19,91
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	21,92	23,68
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	26,71	28,85
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	38,38	41,46
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	100,62	108,70
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	100,62	108,70
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	100,62	108,70
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	116,74	126,11
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	128,71	139,04
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	168,19	181,69
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	236,98	256,01
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	17,12	18,49
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	17,12	18,49
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	17,12	18,49
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	22,46	24,26
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	27,04	29,21
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	33,26	35,93
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	48,30	52,18
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	104,12	112,48
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	104,12	112,48
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	104,12	112,48
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	119,75	129,36
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	129,52	139,92
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	170,88	184,60
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	240,64	259,96
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	94,84	102,45
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	118,04	127,52
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	142,14	153,55
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	151,99	164,19
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	172,10	185,92
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	199,86	215,91
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	237,87	256,97
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	290,87	314,22
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	314,48	339,73
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	338,33	365,49
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,72	66,68
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	78,40	84,69
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,60	117,32
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	125,29	135,35
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,68	157,38
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,56	176,69
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	208,05	224,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	штг.	276,63	298,84
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	штг.	308,69	333,47
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	штг.	338,79	365,99
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	штг.	99,16	107,12
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	штг.	119,67	129,29
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	штг.	144,90	156,53
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	штг.	155,65	168,15
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	штг.	176,90	191,10
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	штг.	203,84	220,20
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	штг.	247,16	267,00
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	штг.	304,71	329,17
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	штг.	329,86	356,34
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	штг.	355,27	383,79
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	штг.	67,60	73,03
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	штг.	84,72	91,52
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	штг.	115,58	124,86
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	штг.	132,59	143,23
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	штг.	152,98	165,26
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	штг.	174,90	188,94
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	штг.	214,37	231,58
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	штг.	289,07	312,28
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	штг.	319,49	345,14
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	штг.	350,34	378,47
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	штг.	100,05	108,08
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	штг.	122,03	131,84
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	штг.	148,33	160,24
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	штг.	159,72	172,54
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	штг.	182,52	197,17
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	штг.	213,53	230,67
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	штг.	257,17	277,82
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	штг.	306,50	331,11
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	штг.	357,30	385,98
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	штг.	372,36	402,25
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	штг.	81,24	87,76
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	штг.	100,97	109,08
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	штг.	134,77	145,59
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	штг.	153,97	166,33
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	штг.	176,21	190,36
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	штг.	197,14	212,97
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	штг.	247,19	267,03
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	штг.	328,54	354,92
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	штг.	362,99	392,13
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	штг.	396,14	427,94
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	штг.	398,98	431,01
301-1214	32 мм	штг.	465,43	502,80
301-1215	40 мм	штг.	572,28	618,22
301-1216	50 мм	штг.	683,11	737,95
301-1217	65 мм	штг.	777,71	840,15
301-1218	80 мм	штг.	852,39	920,82
301-1219	100 мм	штг.	998,20	1 078,34
301-1220	125 мм	штг.	1 299,69	1 404,03
301-1221	150 мм	штг.	1 726,92	1 865,56
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	штг.	45,03	48,65
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	штг.	59,77	64,57
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	штг.	114,36	123,54
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	штг.	167,86	181,34
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	штг.	218,35	235,88
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	штг.	339,53	366,79
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:				
301-8567	1/2"	штг.	34,17	36,91
301-8568	3/4"	штг.	56,81	61,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8569	1"	шт.	66,20	71,51
301-8570	1 ¼"	шт.	123,08	132,96
301-8571	1 ½"	шт.	153,75	166,10
301-8572	2"	шт.	255,22	275,71
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-2992	ФММ-25	шт.	203,41	219,74
301-1312	ФММ-32	шт.	212,64	229,71
301-2993	ФММ-40	шт.	286,60	309,61
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	849,14	917,31
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 021,59	1 103,60
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 340,25	1 447,85
Фильтр магнитный фланцевый:				
301-1870	ФМФ-50	шт.	459,73	496,64
301-7202	ФМФ-65	шт.	524,13	566,21
301-1263	ФМФ-80	шт.	633,02	683,84
301-7203	ФМФ-100	шт.	867,04	936,65
301-7204	ФМФ-150	шт.	2 745,94	2 966,39
301-7205	ФМФ-200	шт.	5 022,83	5 426,07
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	108,90	117,64
301-0639	Ду-50 мм	шт.	108,90	117,64
301-0640	Ду-80 мм	шт.	132,56	143,20
301-0641	Ду-100 мм	шт.	158,87	171,62
301-0642	Ду-150 мм	шт.	282,93	305,64
301-0643	Ду-200 мм	шт.	399,43	431,50
Фильтры сетчатые:				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	642,20	693,76
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	727,02	785,39
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	800,56	864,83
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 400,34	1 512,76
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 756,47	1 897,48
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	362,13	391,20
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	379,19	409,63
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	534,78	577,71
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	687,38	742,56
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	964,45	1 041,88
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 425,93	1 540,41
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 083,40	2 250,66
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 351,20	2 539,96
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 075,34	3 322,23
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 164,43	4 498,76
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 705,38	6 163,42
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение ½"	шт.	266,93	288,36
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение ¾"	шт.	324,24	350,27
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	379,38	409,84
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 ¼"	шт.	464,26	501,53
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 ½"	шт.	548,05	592,05
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	576,43	622,71
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 ½"	шт.	765,58	827,04
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 013,95	1 095,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6928	15 мм	шт.	247,28	267,13
301-6929	20 мм	шт.	276,75	298,97
301-6930	25 мм	шт.	307,59	332,28
301-6931	32 мм	шт.	364,64	393,91
301-6932	40 мм	шт.	480,36	518,93
301-6933	50 мм	шт.	547,50	591,45
301-6934	65 мм	шт.	823,71	889,84
301-6935	80 мм	шт.	1 066,35	1 151,96
301-6936	100 мм	шт.	1 415,70	1 529,36
301-6937	125 мм	шт.	2 268,07	2 450,16
301-6938	150 мм	шт.	3 116,62	3 366,83
301-6939	200 мм	шт.	5 211,93	5 630,35
301-6940	250 мм	шт.	11 387,59	12 301,81
301-6941	300 мм	шт.	21 288,79	22 997,90
301-6942	350 мм	шт.	33 932,70	36 656,89
301-6943	400 мм	шт.	45 415,54	49 061,59
Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6944	15 мм	шт.	443,24	478,82
301-6945	20 мм	шт.	502,47	542,81
301-6946	25 мм	шт.	517,21	558,73
301-6947	32 мм	шт.	635,39	686,40
301-6948	40 мм	шт.	679,88	734,46
301-6949	50 мм	шт.	828,08	894,56
301-6950	65 мм	шт.	1 241,85	1 341,56
301-6951	80 мм	шт.	1 581,65	1 708,63
301-6952	100 мм	шт.	2 217,58	2 395,61
301-6953	125 мм	шт.	3 371,00	3 641,63
301-6954	150 мм	шт.	4 539,15	4 903,56
301-6955	200 мм	шт.	8 042,52	8 688,19
301-6956	250 мм	шт.	16 395,64	17 711,91
301-6957	300 мм	шт.	23 003,90	24 850,70
301-6958	350 мм	шт.	36 545,76	39 479,73
301-6959	400 мм	шт.	51 507,41	55 642,53
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:				
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	620,86	670,70
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	663,48	716,74
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	715,34	772,77
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	830,23	896,89
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	894,94	966,79
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 076,64	1 163,08
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 413,77	1 527,27
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 688,00	1 823,52
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 512,49	2 714,20
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 978,40	4 297,79
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	843,93	911,69
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	901,79	974,19
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	971,96	1 049,99
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 129,06	1 219,71
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 167,07	1 260,76
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 352,13	1 460,68
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 773,11	1 915,46
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 295,57	2 479,86
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 643,09	3 935,57
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 991,44	5 392,16
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7703	15 мм	шт.	813,04	878,31
301-7704	20 мм	шт.	852,17	920,58
301-7705	25 мм	шт.	903,75	976,30
301-7706	32 мм	шт.	1 016,96	1 098,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7707	40 мм	шт.	1 092,02	1 179,69
301-7708	50 мм	шт.	1 265,47	1 367,07
301-7709	65 мм	шт.	1 658,08	1 791,19
301-7710	80 мм	шт.	1 948,24	2 104,65
301-7711	100 мм	шт.	2 610,61	2 820,20
301-8411	125 мм	шт.	4 373,10	4 724,18
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-6960	15 мм	шт.	876,39	946,75
301-6961	20 мм	шт.	1 056,25	1 141,05
301-6962	25 мм	шт.	1 113,29	1 202,67
301-6963	32 мм	шт.	1 388,68	1 500,17
301-6964	40 мм	шт.	1 712,38	1 849,85
301-6965	50 мм	шт.	2 063,92	2 229,62
301-6966	65 мм	шт.	2 312,02	2 497,63
301-6967	80 мм	шт.	3 353,53	3 622,76
301-6968	100 мм	шт.	5 244,41	5 665,44
301-6969	125 мм	шт.	7 156,04	7 730,54
301-6970	150 мм	шт.	9 585,69	10 355,25
301-6971	200 мм	шт.	16 032,37	17 319,48
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6972	15 мм	шт.	323,70	349,69
301-6973	20 мм	шт.	349,63	377,70
301-6974	25 мм	шт.	349,63	377,70
301-6975	32 мм	шт.	349,63	377,70
301-6976	40 мм	шт.	366,00	395,38
301-6977	50 мм	шт.	493,19	532,78
301-6978	65 мм	шт.	731,73	790,47
301-6979	80 мм	шт.	922,52	996,58
301-6980	100 мм	шт.	1 240,48	1 340,07
301-6981	125 мм	шт.	1 749,50	1 889,95
301-6982	150 мм	шт.	2 354,05	2 543,04
301-6983	200 мм	шт.	4 421,79	4 776,78
301-6984	250 мм	шт.	6 345,97	6 855,44
301-6985	300 мм	шт.	6 998,28	7 560,12
301-6986	350 мм	шт.	10 131,55	10 944,93
301-6987	400 мм	шт.	26 953,52	29 117,40
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	484,72	494,51
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:				
301-6801	Biotec 5.1	шт.	3 821,82	3 899,04
301-6802	Biotec 10.1	шт.	8 314,78	8 482,77
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.	13 553,46	13 827,29
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.	15 641,48	15 957,50
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.	32 867,61	33 531,67
301-6806	Proficlear M1	шт.	8 333,42	8 501,79
301-6807	Proficlear M2	шт.	13 553,46	13 827,29
301-6808	Proficlear M3	шт.	13 553,46	13 827,29
301-6809	Proficlear M4	шт.	13 553,46	13 827,29
301-6810	Proficlear M5	шт.	13 553,46	13 827,29
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	7 792,78	7 950,23
301-6812	Filtoskim 12000	шт.	13 553,46	13 827,29
Фильтры напорные:				
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5 126,83	5 230,41
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	5 947,12	6 067,28
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	9 899,43	10 099,44
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	9 079,15	9 262,59
Группа: Циклоны				
Циклоны:				
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	17 628,69	19 043,96
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	23 127,95	24 984,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	54,61	59,00
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	88,14	95,22
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	113,15	122,24
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	171,52	185,29
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	300,16	324,26
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	57,17	61,76
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	67,89	73,34
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	97,67	105,51
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	147,86	159,73
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	54,40	58,77
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	94,10	101,65
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	123,87	133,82
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	212,02	229,04
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	352,57	380,87
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,98	60,48
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	77,42	83,64
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	109,58	118,38
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	307,31	331,98
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	148,44	164,43
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	136,46	151,15
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	123,01	136,26
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	362,64	401,70
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	386,60	428,25
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	699,72	775,09
301-0051	600x350x400 мм	компл.	752,49	833,54
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	202,35	224,15
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	246,82	273,41
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	367,35	406,92
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	140,75	152,05
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	447,31	495,49
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	416,69	461,58
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	145,38	161,04
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	366,10	405,54
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	396,06	438,72
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	551,15	610,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	КОМПЛ.	875,65	969,97
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	КОМПЛ.	551,15	610,52
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	КОМПЛ.	401,10	444,31
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	КОМПЛ.	6 808,31	7 458,37
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	КОМПЛ.	5 973,64	6 544,00
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	КОМПЛ.	942,42	1 032,40
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	КОМПЛ.	840,13	920,34
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	КОМПЛ.	3 574,37	3 915,65
301-0055	1910x800x612 мм	КОМПЛ.	3 770,76	4 130,79
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	КОМПЛ.	1 092,44	1 196,75
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	КОМПЛ.	1 055,94	1 156,76
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	КОМПЛ.	1 297,02	1 420,86
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	КОМПЛ.	1 260,52	1 380,87
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	КОМПЛ.	1 055,94	1 156,76
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	КОМПЛ.	1 407,49	1 541,88
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	КОМПЛ.	1 370,66	1 501,54
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	КОМПЛ.	1 612,06	1 765,98
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	КОМПЛ.	1 575,24	1 725,65
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	КОМПЛ.	5 728,15	6 275,07
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	КОМПЛ.	4 746,18	5 199,35
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	КОМПЛ.	4 746,18	5 199,35
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	КОМПЛ.	3 911,51	4 284,98
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	КОМПЛ.	1 554,78	1 703,23
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	КОМПЛ.	1 963,94	2 151,45
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	КОМПЛ.	150,36	164,72
301-0467	ручные	КОМПЛ.	76,30	83,58
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	КОМПЛ.	2 602,22	2 850,68
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	КОМПЛ.	900,14	986,09
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	КОМПЛ.	6 742,46	7 283,76
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	КОМПЛ.	6 196,32	6 693,77
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	КОМПЛ.	8 630,35	9 323,21
301-0539	Поддоны душевые	КОМПЛ.	294,79	322,94
Поддоны душевые эмалированные:				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ.	391,44	428,82
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	КОМПЛ.	325,40	356,47
301-0542	чугунные	ШТ.	961,69	1 053,52
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ.	1 058,35	1 159,40
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	КОМПЛ.	992,30	1 087,04
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	КОМПЛ.	275,15	303,67
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	КОМПЛ.	411,28	453,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	547,40	604,14
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	514,82	568,18
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	194,29	214,43
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	282,39	311,66
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	271,53	299,67
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	242,57	267,71
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	177,40	195,78
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	349,01	385,18
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	288,18	318,05
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	391,00	431,53
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	152,78	168,61
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	343,21	378,78
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	466,31	514,63
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	446,03	492,26
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	569,56	628,59
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	826,32	911,96
301-0504	МЧ2ПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	741,60	818,46
301-0505	МЧ2ЦПС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	977,51	1 078,82
301-0506	МЧ2ЦПС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 234,26	1 362,18
301-0507	МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 149,55	1 268,69
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.	350,86	391,88
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	353,02	394,29
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	372,58	416,13
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	349,34	390,17
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	377,40	421,52
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	387,31	432,58
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	399,50	446,20
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	445,46	497,54
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	353,02	394,29
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	366,10	408,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	378,42	422,65
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	377,40	421,52
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	401,27	448,18
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	365,72	408,47
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	371,31	414,71
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	389,97	435,56
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	425,78	475,56
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	476,20	531,86
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	363,18	405,63
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	370,67	414,00
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	370,67	414,00
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	372,45	415,99
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	375,50	419,39
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	387,31	432,58
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	398,48	445,06
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	415,62	464,21
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	421,21	470,45
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	468,58	523,35
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	361,78	404,07
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	382,61	427,33
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	405,46	452,86
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	422,35	471,73
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	502,61	561,36
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	359,11	401,10
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	377,91	422,09
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	403,56	450,74
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	424,89	474,56
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	498,80	557,11
301-0700	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	332,83	371,74
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	329,27	367,77
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	341,59	381,52
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	350,99	392,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	337,02	376,42
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	327,75	366,06
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	355,81	397,41
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	365,72	408,47
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	377,91	422,09
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	474,67	530,16
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	332,83	371,74
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	344,51	384,78
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	355,81	397,41
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	356,83	398,54
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	379,69	424,07
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	341,59	381,52
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	349,08	389,90
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	350,86	391,88
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	353,91	395,28
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	365,72	408,47
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	377,02	421,09
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	394,04	440,10
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	399,62	446,34
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	446,99	499,24
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	339,43	379,11
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	345,40	385,78
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	362,54	404,92
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	396,58	442,94
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	444,70	496,69
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	344,13	384,36
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	349,59	390,46
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	368,38	411,45
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	404,32	451,59
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	454,61	507,75
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	340,19	379,96
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	361,02	403,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	383,88	428,75
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	400,77	447,62
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	481,02	537,25
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	337,53	376,98
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	356,32	397,97
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	381,97	426,62
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	398,23	444,78
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	477,21	533,00
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	311,24	347,63
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.	275,94	308,20
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	288,26	321,95
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	297,65	332,45
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	274,42	306,49
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	302,48	337,84
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	312,38	348,90
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	324,57	362,52
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	370,54	413,87
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	279,49	312,17
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	291,18	325,22
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	302,48	337,84
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	303,50	338,97
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	326,35	364,50
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	288,26	321,95
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	295,75	330,32
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	297,53	332,31
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	300,57	335,71
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	312,38	348,90
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	323,56	361,38
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	340,70	380,53
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	346,29	386,77
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	393,65	439,67
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	286,10	319,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	292,07	326,21
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	309,21	345,36
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	343,24	383,37
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	391,37	437,12
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	290,80	324,79
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	296,38	331,03
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	315,05	351,88
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	350,86	391,88
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	401,27	448,18
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	286,86	320,39
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	307,69	343,65
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	330,54	369,18
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	347,43	388,05
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	427,69	477,68
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	284,19	317,42
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	302,99	338,41
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	328,64	367,06
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	344,89	385,21
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	423,88	473,43
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	263,88	294,72
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	265,02	296,00
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	297,65	332,45
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	263,88	294,72
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	257,91	288,06
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.	235,30	262,81
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	247,62	276,57
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	257,02	287,06
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	233,78	261,11
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	261,84	292,45
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	271,75	303,52
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	283,94	317,13
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	329,91	368,48
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	238,86	266,78
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	250,54	279,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	261,84	292,45
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	262,86	293,59
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	285,72	319,12
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	247,62	276,57
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	255,11	284,94
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	256,89	286,92
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	259,94	290,33
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	271,75	303,52
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	282,92	316,00
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	300,07	335,14
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	305,65	341,38
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	353,02	394,29
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	245,46	274,16
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	251,43	280,82
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	268,57	299,97
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	302,61	337,98
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	350,73	391,73
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	250,16	279,41
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	255,75	285,65
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	274,29	306,35
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	310,23	346,49
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	360,64	402,80
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	246,22	275,01
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	267,05	298,27
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	289,91	323,80
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	306,80	342,66
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	387,05	432,30
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	243,56	272,03
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	262,35	293,02
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	288,00	321,67
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	304,26	339,82
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	383,24	428,04
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	217,27	242,67

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 со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	605,59	676,39
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	571,31	638,09
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	612,45	684,05
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	586,50	647,29
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	3,84	4,15
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	29,33	31,68
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	110,58	119,45
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	155,48	171,91
Подводка гибкая армированная резиновая:				
301-1520	500 мм	шт.	8,77	9,47
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	49,47	53,44
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,55	8,16
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	1 173,08	1 299,44
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	33,71	36,42
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	13,35	14,42
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛЮ	компл.	7,55	8,16
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 496,83	1 616,99
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт.	51,09	56,39
301-0561	P030X022ФР, размер 3002х25х410 мм	шт.	114,19	126,03
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	50,94	56,22
301-0563	P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	45,16	49,84
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	61,73	68,13
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	88,80	98,00
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	62,34	68,80
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	628,15	693,25
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	668,14	737,38
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	744,47	821,63
301-0570	P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	522,47	576,61
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	792,87	875,04
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	75,30	83,11
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	108,32	119,55
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	129,03	142,40
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	138,59	152,95
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	180,01	198,66
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	132,22	145,92
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500х400х410 мм	шт.	197,53	218,00
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	218,24	240,86
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500х400х410 мм	шт.	229,39	253,16
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	270,81	298,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Смесители				
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ППТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	169,10	182,68
301-0622	СМ-В-ППЛБ-ППТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	136,10	147,02
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	78,62	84,93
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	58,59	63,30
301-0624	СМ-Д-ППЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	63,04	68,10
301-0625	СМ-Д-ППЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	76,39	82,52
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ПППЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	133,13	143,82
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	225,02	243,09
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	54,88	59,29
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	205,44	221,94
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	67,49	72,91
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	50,43	54,48
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	62,30	67,30
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	184,31	199,10
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	213,60	230,75
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	83,07	89,74
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	125,34	135,41
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ППЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	139,57	150,77
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ППЛР	компл.	124,06	134,02
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ППЛР с цельнолитым корпусом	компл.	199,14	215,13
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ППЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	109,03	117,78
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	117,99	127,47
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВППЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	238,82	257,99
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	200,25	216,33
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	125,80	135,90
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	148,83	160,78
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	119,44	129,03
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	20 519,68	22 167,04
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	22,25	24,04
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	22,25	24,04
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	31,02	33,51
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	31,02	33,51
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	54,61	59,00
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,51	16,75
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,13	18,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	27,21	29,39
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	33,71	36,42
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	60,21	65,04
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	71,67	77,43
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	12,41	13,41
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	14,53	15,70
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,82	23,57
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	33,71	36,42
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	32,16	34,74
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	38,23	41,30
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,52	44,85
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	71,46	77,20
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	128,44	138,75
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	157,46	170,10
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	57,68	62,32
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	85,46	92,32
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	147,41	159,25
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	221,48	239,26
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	21,84	23,59
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	27,90	30,14
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	39,71	42,90
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	67,12	72,51
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	96,82	104,59
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	139,28	150,46
Вентили проходные фланцевые:				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	118,73	128,25
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	204,27	220,67
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	482,09	520,79
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	773,00	834,84
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	978,00	1 056,24
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	914,23	987,63
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	30,96	33,45
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	40,49	43,74
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	57,31	61,91
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	82,26	88,86
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	33,04	35,69
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	354,65	383,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	427,47	461,79
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	537,94	581,13
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	951,36	1 027,74
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	767,73	829,36
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	150,36	162,44
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	199,06	215,04
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	245,56	265,27
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	452,75	489,10
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	497,59	537,54
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	212,39	229,44
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	268,35	289,89
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	287,90	311,02
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	385,67	416,63
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	157,81	161,37
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	242,36	247,83
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	376,83	385,33
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	409,90	419,14
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	446,48	456,55
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	172,19	175,90
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	203,18	207,55
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	264,03	269,71
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	337,16	344,42
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	394,87	403,37
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	151,14	163,27
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	161,05	173,98
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	198,29	214,21
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	346,56	374,39
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	473,32	511,32
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	184,93	199,78
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	65,84	67,56
302-1151	25 мм	шт.	88,59	90,90
302-1152	32 мм	шт.	134,73	138,25
302-1153	40 мм	шт.	201,39	206,65
302-1154	50 мм	шт.	278,25	285,52
302-1155	63 мм	шт.	542,08	556,24
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	161,23	174,17
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	176,37	190,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	200,62	216,73
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 ¼"	шт.	238,83	258,00
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 ½"	шт.	269,99	291,67
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	323,79	349,78
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1533	15 мм	шт.	252,21	272,46
302-1534	20 мм	шт.	276,31	298,49
302-1535	25 мм	шт.	320,55	346,28
302-1536	32 мм	шт.	395,51	427,26
302-1537	40 мм	шт.	429,76	464,26
302-1538	50 мм	шт.	517,06	558,57
302-1539	65 мм	шт.	797,63	861,67
302-1540	80 мм	шт.	1 012,95	1 094,27
302-1541	100 мм	шт.	1 551,91	1 676,50
302-1542	125 мм	шт.	2 145,25	2 317,47
302-1543	150 мм	шт.	2 641,87	2 853,96
302-1544	200 мм	шт.	6 394,00	6 907,32
302-1545	250 мм	шт.	9 511,78	10 275,40
302-1546	300 мм	шт.	17 062,32	18 432,12
Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1547	15 мм	шт.	418,58	452,18
302-1548	20 мм	шт.	445,33	481,08
302-1549	25 мм	шт.	521,03	562,86
302-1550	32 мм	шт.	628,32	678,76
302-1551	40 мм	шт.	711,21	768,32
302-1552	50 мм	шт.	849,81	918,03
302-1553	65 мм	шт.	1 188,00	1 283,38
302-1554	80 мм	шт.	1 519,43	1 641,41
302-1555	100 мм	шт.	2 158,62	2 331,92
302-1556	125 мм	шт.	3 099,11	3 347,91
302-1557	150 мм	шт.	3 853,98	4 163,39
302-1558	200 мм	шт.	9 095,84	9 826,07
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1559	15 мм	шт.	636,70	687,82
302-1560	20 мм	шт.	710,62	767,67
302-1561	25 мм	шт.	729,14	787,68
302-1562	32 мм	шт.	1 107,46	1 196,37
302-1563	40 мм	шт.	1 282,21	1 385,15
302-1564	50 мм	шт.	1 781,34	1 924,35
302-1565	65 мм	шт.	2 361,45	2 551,03
302-1566	80 мм	шт.	3 387,33	3 659,27
302-1567	100 мм	шт.	4 403,52	4 757,04
302-1568	125 мм	шт.	8 586,72	9 276,08
302-1569	150 мм	шт.	10 431,84	11 269,33
302-1570	200 мм	шт.	19 559,72	21 130,01
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1571	15 мм	шт.	1 125,68	1 216,05
302-1572	20 мм	шт.	1 181,24	1 276,07
302-1573	25 мм	шт.	1 273,10	1 375,31
302-1574	32 мм	шт.	1 708,00	1 845,12
302-1575	40 мм	шт.	2 140,25	2 312,07
302-1576	50 мм	шт.	2 694,93	2 911,28
302-1577	65 мм	шт.	3 729,49	4 028,90
302-1578	80 мм	шт.	4 939,09	5 335,61
302-1579	100 мм	шт.	6 268,04	6 771,25
302-1580	125 мм	шт.	9 914,64	10 710,61
302-1581	150 мм	шт.	11 299,58	12 206,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1587	50 мм	шт.	1 277,33	1 303,66
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1604	прямой, размером ½"	шт.	24,14	26,08
302-1605	прямой, размером ¾"	шт.	39,13	42,27
302-1606	угловой, размером ½"	шт.	24,14	26,08
302-1607	угловой, размером ¾"	шт.	39,13	42,27
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1608	прямой, размером ½"	шт.	27,43	29,63
302-1609	прямой, размером ¾"	шт.	43,15	46,61
302-1610	угловой, размером ½"	шт.	27,43	29,63
302-1611	угловой, размером ¾"	шт.	43,15	46,61
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	42,53	45,94
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	103,17	111,45
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
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.	303,83	328,22
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	840,70	908,19
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 060,82	1 145,98
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 167,41	1 261,13
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	425,74	459,92
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 147,25	1 239,35
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 353,92	1 462,62
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 452,38	1 568,98
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	34,59	37,37
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	647,19	699,15
302-0633	80 мм	шт.	1 044,68	1 128,55
302-0634	100 мм	шт.	1 453,86	1 570,58
302-0635	150 мм	шт.	2 580,29	2 787,44
302-0636	200 мм	шт.	4 974,93	5 374,33
302-0637	250 мм	шт.	4 504,38	4 866,00
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²) 30с76нж, диаметром:				
302-1168	150 мм	шт.	2 086,09	2 253,57
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	387,69	418,82
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	517,15	558,66
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	743,19	802,85
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	1 536,58	1 659,94
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	2 228,65	2 407,57
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	4 355,02	4 704,65
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	8 420,81	9 096,85
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	703,01	759,45
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	753,24	813,71
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 004,60	1 085,25
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 902,65	4 215,96
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 872,74	5 263,93
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 285,31	5 709,63
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6 266,55	6 769,64
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	15 465,13	16 706,70
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	28 739,16	31 046,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	34 487,00	37 255,68
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	9 254,87	9 997,87
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	12 265,49	13 250,19
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	15 164,60	16 382,04
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	24 530,97	26 500,37
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром:				
302-1747	50 мм	шт.	146,26	150,21
302-1748	80 мм	шт.	235,53	241,90
302-1749	100 мм	шт.	388,96	399,48
302-1750	125 мм	шт.	609,75	626,24
302-1751	150 мм	шт.	725,77	745,39
302-1752	200 мм	шт.	1 291,94	1 326,87
302-1753	250 мм	шт.	1 776,26	1 824,29
302-1754	300 мм	шт.	2 620,87	2 691,73
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 654,38	7 188,61
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 572,03	11 420,77
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	9 183,33	9 920,59
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	16 009,88	17 295,18
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	18 230,19	19 693,75
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	18 023,06	19 469,99
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	12 956,50	13 996,67
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	24 286,61	26 236,39
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	29 527,10	31 897,60
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	58 793,45	63 513,51
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	1 191,91	1 216,59
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 563,87	1 596,26
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 624,60	1 658,25
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	2 042,14	2 084,44
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	92,74	100,19
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	121,77	131,55
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	162,32	175,35
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	163,84	177,00
302-1176	80 мм	шт.	266,33	287,71
302-1177	100 мм	шт.	347,24	375,11
302-1178	125 мм	шт.	616,94	666,46
302-1179	150 мм	шт.	694,47	750,23
302-1180	200 мм	шт.	1 028,23	1 110,77
302-1701	250 мм	шт.	1 609,76	1 738,99
302-1181	300 мм	шт.	2 191,30	2 367,22
302-1722	350 мм	шт.	4 148,15	4 481,17
302-1182	400 мм	шт.	3 034,11	3 277,69
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 062,00	7 628,95
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 553,74	1 678,48
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 910,14	2 063,49
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	616,94	666,46
302-3185	125 мм	шт.	930,75	1 005,47
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	3 061,95	3 307,77
302-1350	100 мм	шт.	4 338,26	4 686,54
302-1405	125 мм	шт.	965,23	1 042,72
302-1406	150 мм	шт.	1 063,80	1 149,20
302-1407	200 мм	шт.	2 113,72	2 283,41
302-1408	250 мм	шт.	2 887,52	3 119,34
302-1409	300 мм	шт.	2 900,25	3 133,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1410	400 мм	шт.	5 960,63	6 439,16
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром:				
302-1351	50 мм	шт.	269,72	291,37
302-1352	80 мм	шт.	399,91	432,02
302-1353	100 мм	шт.	518,84	560,49
302-1354	150 мм	шт.	1 096,78	1 184,83
302-1355	200 мм	шт.	1 781,36	1 924,37
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	97,09	104,89
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	121,36	131,11
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	144,29	155,87
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	200,25	216,33
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	250,15	270,23
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	326,34	352,53
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	21,27	22,98
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	213,89	231,06
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	334,98	361,88
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,0)	шт.	33,16	35,82
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,2)	шт.	33,16	35,82
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x20 (2,8)	шт.	42,63	46,05
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером ½"	шт.	28,10	30,36
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером ½"	шт.	23,84	25,76
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	23,84	25,76
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	½"	шт.	50,65	58,89
302-1484	¾"	шт.	74,19	86,26
302-1485	1"	шт.	110,07	127,97
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером ½"	шт.	35,80	38,68
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:				
302-1601	½"x¾"x½"	шт.	35,54	38,39
302-1602	¾"x1"x¾"	шт.	53,21	57,48
302-1603	1"x1 ¼"x1"	шт.	68,07	73,53
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	73,04	74,95
302-1491	25 мм	шт.	97,71	100,27
302-1492	32 мм	шт.	133,15	136,63
302-1493	40 мм	шт.	243,60	249,97
302-1494	50 мм	шт.	340,28	349,18
302-1495	63 мм	шт.	504,17	517,35
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
302-0030	ВВ с размером резьбы ½	шт.	26,30	28,41
302-0031	ВВ с размером резьбы ¾	шт.	36,36	39,28
302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.	55,26	59,70
302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	93,07	100,54
302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	136,21	147,14
302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.	207,60	224,27
302-0036	НВ с размером резьбы ½	шт.	29,69	32,07
302-0037	НВ с размером резьбы ¾	шт.	40,47	43,72
302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.	62,04	67,03
302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	102,52	110,75
302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	148,33	160,24
302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.	225,17	243,24
302-0042	НН с размером резьбы ½	шт.	41,81	45,16
302-0043	НН с размером резьбы ¾	шт.	53,93	58,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.	83,62	90,33
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением:				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	896,38	968,35
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 027,40	1 109,88
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 056,87	1 141,72
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 151,70	1 244,17
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 599,90	1 728,34
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 803,86	1 948,68
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 534,36	2 737,82
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 115,18	3 365,28
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 436,71	4 792,90
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 803,70	8 430,20
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением:				
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	540,54	583,94
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	540,54	583,94
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	596,13	643,99
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	647,63	699,62
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	881,51	952,28
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	990,93	1 070,48
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 604,13	1 732,91
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 164,23	2 337,98
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 734,39	2 953,91
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 241,47	5 662,26
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 100,30	8 750,61
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	374,93	405,03
302-1824	32 мм	шт.	408,60	441,41
302-1825	40 мм	шт.	543,87	587,53
302-1826	50 мм	шт.	593,59	641,25
302-1827	65 мм	шт.	962,35	1 039,61
302-1828	80 мм	шт.	1 272,42	1 374,57
302-1829	100 мм	шт.	1 644,88	1 776,94
302-1830	150 мм	шт.	4 973,87	5 373,18
302-1815	200 мм	шт.	8 358,14	9 029,15
302-1816	250 мм	шт.	19 632,05	21 208,15
302-1817	300 мм	шт.	43 010,64	46 463,62
302-1818	350 мм	шт.	67 347,25	72 754,02
302-1819	400 мм	шт.	118 993,37	128 546,39
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 ²), диаметром 10 мм	шт.	275,84	297,98
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	275,84	297,98
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	294,92	318,60
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	340,46	367,79
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	374,29	404,34
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	474,47	512,56
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	538,66	581,90
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	873,48	943,60
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 144,11	1 235,96
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 536,18	1 659,51
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 717,59	2 935,76
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 469,97	4 828,83
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2135	125 мм	шт.	2 853,34	3 082,41
302-2136	150 мм	шт.	4 693,33	5 070,12
302-2137	200 мм	шт.	8 252,74	8 915,29
302-2138	250 мм	шт.	18 264,14	19 730,42
302-2139	300 мм	шт.	39 918,98	43 123,76
302-2140	350 мм	шт.	64 502,41	69 680,79
302-2141	400 мм	шт.	101 722,24	109 888,70
302-2142	500 мм	шт.	197 319,71	213 160,93

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, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2143	125 мм	шт.	3 734,84	4 034,68
302-2144	150 мм	шт.	5 884,06	6 356,44
302-2145	200 мм	шт.	9 443,69	10 201,85
302-2146	250 мм	шт.	20 077,68	21 689,56
302-2147	300 мм	шт.	43 169,81	46 635,57
302-2148	350 мм	шт.	70 118,23	75 747,46
302-2149	400 мм	шт.	109 992,11	118 822,50
302-2150	500 мм	шт.	218 462,35	236 000,94
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 60.104, диаметром:				
302-2151	20 мм	шт.	442,81	478,36
302-2152	25 мм	шт.	482,06	520,76
302-2153	32 мм	шт.	523,27	565,28
302-2154	40 мм	шт.	722,12	780,09
302-2155	50 мм	шт.	762,45	823,66
302-2156	65 мм	шт.	1 186,83	1 282,11
302-2157	80 мм	шт.	1 504,09	1 624,84
302-2158	100 мм	шт.	2 082,86	2 250,08
302-2159	125 мм	шт.	3 385,49	3 657,28
302-2160	150 мм	шт.	5 097,32	5 506,54
302-2161	200 мм	шт.	10 215,03	11 035,11
302-2162	250 мм	шт.	22 370,45	24 166,39
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	516,33	557,78
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	567,50	613,06
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	596,13	643,99
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	649,04	701,15
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	908,83	981,79
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	956,54	1 033,33
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 349,90	1 458,27
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 625,30	1 755,78
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 444,14	2 640,36
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 657,43	3 951,06
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 140,82	6 633,83
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 250,37	1 350,75
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 506,04	1 626,95
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 263,72	2 445,46
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 457,05	3 734,59
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 824,86	6 292,49
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 984,95	10 786,56
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 ²), диаметром 125 мм	шт.	3 840,23	4 148,53
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 447,88	6 965,53
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 395,89	11 230,49
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24 995,45	27 002,13
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	46 767,17	50 521,73
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	74 511,65	80 493,59
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	129 446,77	139 839,02
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	236 514,62	255 502,49
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 629,88	3 921,29
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 116,09	6 607,10
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 984,95	10 786,56
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23 136,59	24 994,04
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	43 287,56	46 762,77
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	73 540,80	79 444,80
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	115 539,18	124 814,90
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	223 996,41	241 979,29

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, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 679,88	5 055,59
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 581,80	8 190,48
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 529,80	12 455,44
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26 809,20	28 961,50
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	50 017,78	54 033,31
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	80 408,29	86 863,63
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	138 129,95	149 219,30
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	258 714,41	279 484,52
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 469,54	4 828,36
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 250,23	7 832,29
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 118,87	12 011,52
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24 950,12	26 953,17
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	46 538,18	50 274,36
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	79 437,44	85 814,84
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	124 222,15	134 194,95
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	246 195,98	265 961,09
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШТ 60.100, диаметром:				
302-2212	10 мм	шт.	385,13	416,05
302-2213	15 мм	шт.	385,13	416,05
302-2214	20 мм	шт.	390,55	421,90
302-2215	25 мм	шт.	454,96	491,49
302-2216	32 мм	шт.	505,92	546,54
302-2217	40 мм	шт.	691,76	747,30
302-2218	50 мм	шт.	826,21	892,54
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.	1 391,11	1 502,79
302-2227	32 мм	шт.	1 447,05	1 563,22
302-2228	40 мм	шт.	1 568,49	1 694,41
302-2229	50 мм	шт.	1 661,74	1 795,15
302-2230	65 мм	шт.	1 960,56	2 117,96
302-2231	80 мм	шт.	2 352,63	2 541,50
302-2232	100 мм	шт.	2 763,34	2 985,19
302-2233	125 мм	шт.	3 958,42	4 276,21
302-2234	150 мм	шт.	5 713,40	6 172,08
302-2235	200 мм	шт.	11 501,40	12 424,76
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	17 728,09	19 151,34
302-2237	250 мм	шт.	22 050,38	23 820,63
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	30 489,61	32 937,38
302-2239	300 мм	шт.	45 398,40	49 043,07
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	54 369,79	58 734,71
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	80 565,29	87 033,23
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	134 785,66	145 606,52
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	234 329,84	253 142,31
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.	1 447,05	1 563,22
302-2245	32 мм	шт.	1 503,22	1 623,90
302-2246	40 мм	шт.	1 624,44	1 754,85
302-2247	50 мм	шт.	1 717,90	1 855,82
302-2248	65 мм	шт.	2 016,51	2 178,40
302-2249	80 мм	шт.	2 408,57	2 601,93
302-2250	100 мм	шт.	2 866,13	3 096,23
302-2251	125 мм	шт.	4 060,99	4 387,01
302-2252	150 мм	шт.	5 788,00	6 252,67
302-2253	200 мм	шт.	11 641,27	12 575,85
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	17 868,17	19 302,66
302-2255	250 мм	шт.	22 209,11	23 992,10
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	30 648,34	33 108,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2257	300 мм	шт.	45 557,14	49 214,56
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	54 528,52	58 906,18
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	81 648,03	88 202,90
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	113 483,21	122 593,87
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	234 843,35	253 697,04
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ГПУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:				
302-2262	25 мм	шт.	1 503,22	1 623,90
302-2263	32 мм	шт.	1 559,17	1 684,34
302-2264	40 мм	шт.	1 680,39	1 815,30
302-2265	50 мм	шт.	1 773,85	1 916,26
302-2266	65 мм	шт.	2 072,67	2 239,07
302-2267	80 мм	шт.	2 464,74	2 662,61
302-2268	100 мм	шт.	2 968,70	3 207,03
302-2269	125 мм	шт.	4 163,77	4 498,05
302-2270	150 мм	шт.	5 862,81	6 333,49
302-2271	200 мм	шт.	11 781,35	12 727,18
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 008,04	19 453,76
302-2273	250 мм	шт.	22 367,85	24 163,59
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	30 807,08	33 280,33
302-2275	300 мм	шт.	45 715,87	49 386,03
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	54 687,26	59 077,66
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82 721,67	89 362,73
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	135 551,15	146 433,47
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ГПУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:				
302-2279	25 мм	шт.	1 559,17	1 684,34
302-2280	32 мм	шт.	1 615,11	1 744,77
302-2281	40 мм	шт.	1 736,55	1 875,96
302-2282	50 мм	шт.	1 829,80	1 976,70
302-2283	65 мм	шт.	2 128,62	2 299,51
302-2284	80 мм	шт.	2 520,69	2 723,06
302-2285	100 мм	шт.	3 071,49	3 318,08
302-2286	125 мм	шт.	4 266,35	4 608,86
302-2287	150 мм	шт.	5 937,41	6 414,08
302-2288	200 мм	шт.	11 921,44	12 878,52
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 148,13	19 605,10
302-2290	250 мм	шт.	22 526,59	24 335,07
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	30 965,82	33 451,82
302-2292	300 мм	шт.	45 874,61	49 557,52
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	54 845,99	59 249,14
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	83 804,62	90 532,62
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	135 933,89	146 846,93
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	235 870,14	254 806,27
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ГПУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
302-2297	25 мм	шт.	1 615,11	1 744,77
302-2298	32 мм	шт.	1 671,06	1 805,22
302-2299	40 мм	шт.	1 792,50	1 936,41
302-2300	50 мм	шт.	1 885,96	2 037,37
302-2301	65 мм	шт.	2 184,57	2 359,95
302-2302	80 мм	шт.	2 576,64	2 783,50
302-2303	100 мм	шт.	3 174,06	3 428,88
302-2304	125 мм	шт.	4 369,14	4 719,90
302-2305	150 мм	шт.	6 012,22	6 494,89
302-2306	200 мм	шт.	12 061,53	13 029,85
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 288,21	19 756,42
302-2308	250 мм	шт.	22 685,32	24 506,54
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 124,55	33 623,29
302-2310	300 мм	шт.	46 033,34	49 728,99
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	55 004,73	59 420,62
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	84 878,26	91 692,46
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	136 316,64	147 260,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	236 383,65	255 361,00
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
302-2315	25 мм	шт.	1 225,86	1 324,27
302-2316	32 мм	шт.	1 346,65	1 454,76
302-2317	40 мм	шт.	1 485,00	1 604,22
302-2318	50 мм	шт.	1 691,88	1 827,71
Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	35,66	36,42
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	52,15	53,25
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	82,27	84,01
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	127,36	130,06
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	205,24	209,59
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	316,07	322,77
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	43,63	44,55
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	60,46	61,74
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	96,46	98,50
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	179,66	183,47
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	243,76	248,92
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	392,37	400,68
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	40,83	41,69
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	73,41	74,97
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	99,93	102,05
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	49,08	50,12
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	72,52	74,06
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	133,55	136,38
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	193,88	197,99
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	66,24	67,64
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	102,90	105,08
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	191,11	195,16
Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	47,71	48,72
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	70,84	72,34
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	53,55	54,68
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	74,53	76,11
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:				
302-1846	16 мм	шт.	218,50	236,04
302-1847	20 мм	шт.	218,50	236,04
302-1848	25 мм	шт.	241,16	260,52
302-1849	32 мм	шт.	283,24	305,98
302-1850	40 мм	шт.	383,59	414,39
302-1851	50 мм	шт.	462,90	500,06
302-1852	63 мм	шт.	582,67	629,45
302-1853	75 мм	шт.	1 618,52	1 748,46
302-1854	90 мм	шт.	2 152,63	2 325,45
302-1855	110 мм	шт.	2 719,12	2 937,42
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	12,73	13,75
302-1832	20 мм	шт.	20,26	21,89
302-1833	25 мм	шт.	27,96	30,21
302-1834	32 мм	шт.	58,78	63,50
302-1835	40 мм	шт.	84,60	91,40
302-1836	50 мм	шт.	123,55	133,47
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:				
302-1781	10 мм	шт.	473,87	511,92
302-1782	15 мм	шт.	548,86	592,93
302-1783	20 мм	шт.	621,23	671,10
302-1784	25 мм	шт.	845,76	913,65
302-1785	32 мм	шт.	1 192,26	1 287,97
302-1786	40 мм	шт.	1 439,12	1 554,65
302-1787	50 мм	шт.	1 985,21	2 144,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
302-1944	10 мм	шт.	521,00	562,83
302-1945	15 мм	шт.	596,42	644,30
302-1946	20 мм	шт.	745,67	805,53
302-1947	25 мм	шт.	1 065,04	1 150,54
302-1948	32 мм	шт.	1 339,33	1 446,85
302-1949	40 мм	шт.	1 860,32	2 009,67
302-1950	50 мм	шт.	2 706,08	2 923,33
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
302-1951	10 мм	шт.	560,97	606,00
302-1952	15 мм	шт.	750,64	810,90
302-1953	20 мм	шт.	942,64	1 018,32
302-1954	25 мм	шт.	1 119,90	1 209,81
302-1955	32 мм	шт.	1 438,83	1 554,34
302-1956	40 мм	шт.	2 035,11	2 198,50
302-1957	50 мм	шт.	2 828,05	3 055,09
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
302-1788	15 мм	шт.	188,35	203,47
302-1789	20 мм	шт.	231,10	249,66
302-1790	25 мм	шт.	296,02	319,78
302-1791	32 мм	шт.	443,67	479,29
302-1792	40 мм	шт.	620,79	670,63
302-1793	50 мм	шт.	907,04	979,86
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение ¼"x¼"	шт.	70,26	75,90
302-1865	10 мм, присоединение ⅜"x⅜"	шт.	70,26	75,90
302-1866	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	89,34	96,51
302-1867	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	171,31	185,06
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	312,48	337,57
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение ¼"x¼"	шт.	90,64	97,92
302-1870	10 мм, присоединение ⅜"x⅜"	шт.	59,20	63,95
302-1871	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	66,14	71,45
302-1872	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	163,94	177,10
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение ⅜"x⅜"	шт.	62,24	67,24
302-1874	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	78,93	85,27
302-1875	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	158,30	171,01
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение ⅜"x⅜"	шт.	140,95	152,27
302-1877	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	207,31	223,95
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1878	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	40,55	43,81
302-1879	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	57,90	62,55
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	91,29	98,62
302-1881	32 мм, присоединение 1 ¼"x1 ¼"	шт.	139,00	150,16
302-1882	40 мм, присоединение 1 ½"x1 ½"	шт.	197,77	213,65
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	310,96	335,92
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:				
302-2345	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 ½"	шт.	119,20	128,76
302-2347	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 ½"	шт.	544,12	587,81
302-2348	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт.	459,45	496,33
302-2349	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт.	952,06	1 028,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2354	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 ½"	шт.	179,99	194,44
302-2355	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт.	208,81	225,57
302-2356	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 ½"	шт.	613,39	662,63
302-2357	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт.	1 083,10	1 170,05
302-2358	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 364,54	1 474,08
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2360	¾"	шт.	50,52	54,58
302-2361	1"	шт.	71,05	76,76
302-2362	1 ¼"	шт.	119,60	129,20
302-2363	1 ½"	шт.	167,36	180,80
302-2364	2"	шт.	246,70	266,51
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2365	½"	шт.	22,89	24,72
302-2366	¾"	шт.	30,79	33,26
302-2367	1"	шт.	46,58	50,32
302-2368	1 ¼"	шт.	75,78	81,87
302-2369	1 ½"	шт.	107,76	116,41
302-2370	2"	шт.	200,91	217,04
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1884	10 мм, присоединение ⅜"x⅜"	шт.	35,78	38,65
302-1885	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	41,64	44,98
302-1886	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	60,07	64,89
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	91,08	98,39
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2371	½"	шт.	32,96	35,61
302-2372	¾"	шт.	46,77	50,52
302-2373	1"	шт.	83,29	89,97
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1888	10 мм, присоединение ⅜"x⅜"	шт.	48,36	52,24
302-1889	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	48,36	52,24
302-1890	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	72,65	78,48
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	106,04	114,55
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
302-1892	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	92,38	99,80
302-1893	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	120,79	130,49
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	191,70	207,09
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
302-1895	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	81,54	88,09
302-1896	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	148,98	160,94
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	175,65	189,75
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x¾"	шт.	131,84	142,42
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x¾"	шт.	134,88	145,71
302-1858	D1/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x½"	шт.	139,00	150,16
302-1859	E1/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x½"	шт.	142,04	153,44
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"x¾"	шт.	124,47	134,46
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"x¾"	шт.	127,94	138,21
302-1862	D2/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"x½"	шт.	121,65	131,42
302-1863	E2/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"x½"	шт.	123,82	133,76
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1898	15 мм	шт.	430,89	440,21
302-1899	20 мм	шт.	475,12	485,40
302-1900	25 мм	шт.	549,50	561,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1901	32 мм	шт.	698,48	713,59
302-1902	40 мм	шт.	832,06	850,06
302-1903	50 мм	шт.	994,70	1 016,22
302-1904	65 мм	шт.	1 529,46	1 562,55
302-1905	80 мм	шт.	2 049,25	2 093,58
302-1906	100 мм	шт.	4 158,79	4 248,75
302-1907	125 мм	шт.	5 123,56	5 234,39
302-1908	150 мм	шт.	5 970,37	6 099,52
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	35,40	38,24
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	23,09	24,94
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	30,34	32,78
302-0466	полированные КВ-20	шт.	35,06	37,88
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	33,71	36,42
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	40,45	43,70
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	35,06	37,88
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	25,28	27,31
Краны натяжные газовые муфтовые, :				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	23,09	24,94
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	50,23	54,26
302-1300	Краны писсуарные	шт.	23,60	25,49
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	16,18	17,48
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,97	29,14
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	28,69	30,99
302-1253	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	51,24	55,36
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	172,27	186,10
302-1199	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	429,49	463,98
302-1202	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	89,21	96,37
302-1204	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	144,66	156,27
302-1114	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	404,55	437,03
302-1156	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	478,36	516,76
302-1203	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	585,00	631,96
302-1200	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	677,28	731,65
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	8,48	9,16
302-1289	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	11,01	11,89
302-1290	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	17,51	18,92
302-1291	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	25,11	27,13
302-1292	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	13,44	14,52
302-1293	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	15,45	16,69
302-1294	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	25,82	27,90
302-1295	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	41,37	44,70
302-1296	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	67,05	72,44
302-1297	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	114,14	123,30
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КР/ДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	23,26	25,13
302-0470	двойной регулировки пробковые КР/ДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	27,81	30,05
302-0471	трехходовые КР/ТШ, латунные диаметром 15 мм	шт.	16,86	18,21
302-0472	трехходовые КР/ТШ, латунные диаметром 20 мм	шт.	27,64	29,86
302-0473	двойной регулировки пиберные КР/ДШ-15 латунные	шт.	38,77	41,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	456,20	492,82
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	15,45	16,69
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	25,82	27,90
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	445,94	481,74
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	504,04	544,50
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 190,51	1 286,09
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 258,20	2 439,49
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 011,84	3 253,64
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 196,83	4 533,76
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	5 184,60	5 600,83
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	5 893,61	6 366,76
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	6 402,53	6 916,54
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	6 940,69	7 497,90
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	7 298,80	7 884,76
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	149,78	161,80
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	187,24	202,27
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	272,04	293,88
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	286,38	309,37
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	318,59	344,17
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	350,45	378,59
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	403,02	435,38
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	419,39	453,06
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	492,58	532,12
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	584,38	631,29
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-3262	20 мм	шт.	283,99	306,79
302-3263	25 мм	шт.	307,31	331,98
302-3264	32 мм	шт.	341,42	368,83
302-3265	40 мм	шт.	426,19	460,41
302-3266	50 мм	шт.	489,02	528,28
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-3268	20 мм	шт.	469,47	507,16
302-3269	25 мм	шт.	525,77	567,98
302-3270	32 мм	шт.	496,22	536,06
302-3271	40 мм	шт.	658,06	710,89
302-3272	50 мм	шт.	580,85	627,48
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:				
302-3239	80 мм	шт.	2 663,35	2 877,17
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	607,91	622,67
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	936,99	959,74
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 077,77	2 128,23
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 352,15	2 409,27
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	542,00	555,16
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением:				
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	429,09	463,54
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	407,85	440,59
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	407,85	440,59
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	421,80	455,66
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	459,34	496,22
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	612,10	661,24
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	667,88	721,50
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 082,17	1 169,05
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 431,45	1 546,37
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 850,89	1 999,48

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 фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:				
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	640,21	691,61
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	703,93	760,44
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	703,93	760,44
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	773,65	835,76
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 073,16	1 159,32
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 164,56	1 258,05
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 635,70	1 767,02
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 902,38	2 055,11
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 913,97	3 147,91
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 462,99	1 580,44
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 729,24	1 868,07
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 649,00	2 861,67
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 ²), диаметром 125 мм	шт.	4 489,16	4 849,56
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 817,64	7 364,97
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 045,91	4 370,72
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 817,64	7 364,97
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 ²), диаметром 200 мм	шт.	12 423,51	13 420,89
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	27 741,47	29 968,61
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	50 704,78	54 775,46
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	79 389,83	85 763,40
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135 343,70	146 209,36
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	264 599,66	285 842,25
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 288,78	12 195,07
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	25 219,70	27 244,39
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	46 094,62	49 795,19
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	72 171,64	77 965,72
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	123 039,48	132 917,34
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	247 884,14	267 784,77
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 ²), диаметром 125 мм	шт.	5 456,98	5 895,08
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 124,65	8 776,91
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13 730,74	14 833,07
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	29 815,28	32 208,91
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	54 500,96	58 876,41
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	85 863,12	92 756,38
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	144 875,99	156 506,92
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	288 969,75	312 168,82
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 013,73	5 416,24
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 124,65	8 776,91
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 596,01	13 607,24
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	27 293,71	29 484,90
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	49 890,79	53 896,12
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	78 644,93	84 958,70
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	132 571,76	143 214,89
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	272 254,24	294 111,35
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ 70.100, диаметром:				
302-2042	10 мм	шт.	536,58	579,66
302-2043	15 мм	шт.	536,58	579,66
302-2044	20 мм	шт.	543,88	587,54
302-2045	25 мм	шт.	633,98	684,88
302-2046	32 мм	шт.	705,21	761,83
302-2047	40 мм	шт.	964,17	1 041,58
302-2048	50 мм	шт.	1 151,47	1 243,91

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, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:				
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	496,46	536,32
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	518,77	560,42
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	605,66	654,28
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	692,77	748,39
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	793,61	857,32
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром:				
302-2064	100 мм	шт.	3 219,05	3 477,48
302-2065	125 мм	шт.	6 371,16	6 882,65
302-2066	150 мм	шт.	8 533,15	9 218,21
302-2067	200 мм	шт.	16 831,37	18 182,63
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром:				
302-2068	100 мм	шт.	4 091,40	4 419,87
302-2069	125 мм	шт.	7 549,02	8 155,07
302-2070	150 мм	шт.	10 120,57	10 933,07
302-2071	200 мм	шт.	18 700,49	20 201,80
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:				
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	717,01	774,57
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	791,89	855,46
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	791,89	855,46
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	874,06	944,23
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 169,49	1 263,38
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 255,52	1 356,32
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 049,77	2 214,33
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 651,58	2 864,45
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 505,69	3 787,13
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром:				
302-2084	100 мм	шт.	3 666,81	3 961,19
302-2085	125 мм	шт.	6 873,42	7 425,23
302-2086	150 мм	шт.	8 846,82	9 557,06
302-2087	200 мм	шт.	17 796,83	19 225,60
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром:				
302-2088	100 мм	шт.	4 539,15	4 903,56
302-2089	125 мм	шт.	8 051,28	8 697,65
302-2090	150 мм	шт.	10 434,24	11 271,92
302-2091	200 мм	шт.	19 665,95	21 244,77
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром:				
302-2092	15 мм	шт.	1 803,05	1 947,80
302-2093	20 мм	шт.	2 065,87	2 231,72
302-2094	25 мм	шт.	2 390,69	2 582,62
302-2095	32 мм	шт.	2 568,98	2 775,22
302-2096	40 мм	шт.	2 915,04	3 149,07
302-2097	50 мм	шт.	3 670,03	3 964,67
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	319,10	344,72
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1115	40 мм	шт.	182,05	196,66
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,69	16,95
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2098	50-80 мм	шт.	20 382,44	22 018,78
302-2099	100-125 мм	шт.	21 650,37	23 388,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2100	150 мм	шт.	24 761,84	26 749,77
302-2101	200 мм	шт.	26 589,74	28 724,42
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2102	50-80 мм	шт.	17 118,43	18 492,73
302-2103	100-125 мм	шт.	18 562,80	20 053,06
302-2104	150 мм	шт.	21 436,33	23 157,28
302-2105	200 мм	шт.	23 203,39	25 066,20
302-2106	250 мм	шт.	30 541,94	32 993,91
302-2107	300 мм	шт.	31 885,70	34 445,55
302-2108	350 мм	шт.	37 018,25	39 990,15
302-2109	400 мм	шт.	45 807,47	49 484,99
302-2110	500 мм	шт.	64 985,01	70 202,14
302-2111	600 мм	шт.	45 807,47	49 484,99
302-2112	700 мм	шт.	58 408,52	63 097,67
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2113	100 мм	шт.	21 650,37	23 388,51
302-2114	125 мм	шт.	24 761,84	26 749,77
302-2115	150-200 мм	шт.	26 589,74	28 724,42
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2116	100 мм	шт.	18 562,80	20 053,06
302-2117	125 мм	шт.	21 436,33	23 157,28
302-2118	150-200 мм	шт.	23 203,39	25 066,20
302-2119	250-350 мм	шт.	30 533,25	32 984,52
302-2120	400 мм	шт.	31 885,70	34 445,55
302-2121	500 мм	шт.	45 807,47	49 484,99
302-2122	600 мм	шт.	58 408,52	63 097,67
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2319	65-80 мм	шт.	14 876,79	16 071,13
302-2320	100-125 мм	шт.	16 058,02	17 347,19
302-2321	150 мм	шт.	18 608,87	20 102,83
302-2322	200 мм	шт.	20 329,86	21 961,98
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2323	65-80 мм	шт.	13 645,37	14 740,85
302-2324	100-125 мм	шт.	14 828,77	16 019,25
302-2325	150 мм	шт.	17 379,40	18 774,65
302-2326	200 мм	шт.	19 100,61	20 634,05
302-2327	250 мм	шт.	26 783,79	28 934,05
302-2328	300 мм	шт.	28 136,03	30 394,85
302-2329	350 мм	шт.	33 376,14	36 055,64
302-2330	400 мм	шт.	47 298,13	51 095,32
302-2331	500 мм	шт.	59 898,74	64 707,53
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	КОМПЛ.	6,14	7,07
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R¾"	шт.	7,61	8,22
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 110,48	1 199,64
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм:				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	821,66	887,62
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	912,64	985,91
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	957,30	1 034,15
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	992,96	1 072,68
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	1 033,87	1 116,87
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	1 086,15	1 173,35
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	1 185,56	1 280,74
Шкаф пожарный:				
302-0618	ППК-310 навесной закрытый	шт.	200,17	216,00

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0619	ППК-310 навесной с окном	шт.	216,40	233,51
302-0620	ППК-310 встроенный закрытый	шт.	223,93	241,64
302-0621	ППК-310 встроенный с окном	шт.	238,91	257,81
302-0622	ППК-315 навесной закрытый	шт.	321,89	347,35
302-0623	ППК-315 навесной с окном	шт.	345,28	372,59
302-0624	ППК-315 встроенный закрытый	шт.	355,08	383,16
302-0625	ППК-315 встроенный с окном	шт.	389,95	420,79
302-0626	ППК-320 навесной закрытый	шт.	352,08	379,92
302-0627	ППК-320 навесной с окном	шт.	389,22	420,00
302-0628	ППК-320 встроенный закрытый	шт.	398,29	429,79
302-0629	ППК-320 встроенный с окном	шт.	436,16	470,65
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	480,06	518,60
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	61,79	66,75
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:				
302-1651	1x16 мм	шт.	3,12	3,37
302-1652	1x20 мм	шт.	3,12	3,37
302-1653	1x25 мм	шт.	3,57	3,86
302-1654	1x32 мм	шт.	3,57	3,86
302-1655	1x40 мм	шт.	6,65	7,18
302-1656	1x54 мм	шт.	7,50	8,10
302-1657	2x16 мм	шт.	3,12	3,37
302-1658	2x20 мм	шт.	3,57	3,86
302-1659	2x25 мм	шт.	3,57	3,86
302-1660	2x32 мм	шт.	4,01	4,34
302-1661	2x40 мм	шт.	9,35	10,10
302-1662	2x54 мм	шт.	10,52	11,36
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	468,93	506,58
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	19 248,37	20 793,67
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	26 380,05	28 497,89
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
302-2337	10-32 мм	шт.	279,23	301,65
302-2338	40-50 мм	шт.	265,10	286,38
302-2339	65-80 мм	шт.	217,95	235,45
302-2340	100 мм	шт.	278,14	300,47
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 211,86	1 309,15
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 211,86	1 309,15
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 211,86	1 309,15
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	½"	шт.	2,19	2,55
302-1462	¾"	шт.	2,60	3,02
302-1463	1"	шт.	2,76	3,21
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	2,69	2,91
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
302-1638	1x16 мм	шт.	7,20	7,78
302-1639	1x20 мм	шт.	7,20	7,78
302-1640	1x25 мм	шт.	8,35	9,02
302-1641	1x32 мм	шт.	8,41	9,09
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	шт.	7,64	8,25
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	шт.	7,64	8,25
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	шт.	7,64	8,25
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	шт.	7,64	8,25
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	5,02	5,43
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	412,98	446,13
302-1100	№ 3 и 4	шт.	542,77	586,34
302-1101	№ 5	шт.	519,17	560,85
302-1102	№ 6 и 7	шт.	873,15	943,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Элеваторы 40с10бк водоструйные:				
302-0118	№ 1	шт.	409,57	442,45
302-0119	№ 2	шт.	459,06	495,91
302-0120	№ 3	шт.	585,56	632,57
302-0121	№ 4	шт.	668,28	721,93
302-0122	№ 5	шт.	980,02	1 058,70
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1735	газа РД-32М	шт.	1 714,48	1 852,12
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	3 034,11	3 277,69
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	3 822,97	4 129,89
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	7 163,86	7 739,00
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	27,39	29,59
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	30,54	32,99
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	37,26	40,25
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 838,48	4 146,64
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 994,91	4 315,63
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 603,36	1 732,08
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 972,17	2 130,50
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	5 581,11	6 029,17
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 138,54	5 551,07
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 154,75	4 488,30
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 026,87	4 350,16
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	3 805,75	4 111,28
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 441,69	3 718,00
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	7 205,48	7 783,95
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	7 417,27	8 012,74
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 073,15	5 480,43
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 266,41	5 689,21
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2 656,88	2 870,18
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 656,88	2 870,18
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШПИ-2	шт.	6 450,00	6 967,82
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	15,00	16,20
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	929,62	1 004,25
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	168,62	182,16
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,71	177,93
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	168,62	182,16
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,71	177,93
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	328,55	354,93
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	313,78	338,97
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	338,55	365,73
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	323,12	349,06
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 ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	431,77	466,43
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	423,08	457,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0133	для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора VALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	443,50	479,11
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	324,31	350,35
302-1412	140 мм	шт.	321,62	347,44
302-1413	175 мм	шт.	388,37	419,54
302-1414	200 мм	шт.	407,24	439,94
302-1415	235 мм	шт.	564,34	609,65
302-1416	270 мм	шт.	576,48	622,76
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1612	16 мм	шт.	2,72	2,94
302-1613	20 мм	шт.	3,73	4,03
302-1614	25 мм	шт.	4,41	4,76
302-1615	32 мм	шт.	8,48	9,16
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1620	16 мм	шт.	2,72	2,94
302-1621	20 мм	шт.	3,73	4,03
302-1622	25 мм	шт.	4,41	4,76
302-1623	32 мм	шт.	8,48	9,16
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1616	16 мм	шт.	5,77	6,23
302-1617	20 мм	шт.	11,54	12,46
302-1618	25 мм	шт.	15,95	17,23
302-1619	32 мм	шт.	33,93	36,66
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1624	16 мм	шт.	5,77	6,23
302-1625	20 мм	шт.	11,54	12,46
302-1626	25 мм	шт.	15,95	17,23
302-1627	32 мм	шт.	33,93	36,66
302-3234	Контргайка	шт.	1,64	1,77
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,09	1,18
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,51	2,72
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	шт.	0,62	0,67
302-3250	20 мм	шт.	0,99	1,07
302-3251	25 мм	шт.	1,63	1,76
302-3252	32 мм	шт.	2,35	2,54
302-3253	40 мм	шт.	3,15	3,41
302-3254	50 мм	шт.	4,61	4,99
Контргайка черная диаметром:				
302-3255	15 мм	шт.	1,23	1,33
302-3256	20 мм	шт.	1,40	1,52
302-3257	25 мм	шт.	2,34	2,53
302-3258	32 мм	шт.	3,18	3,44
302-3259	40 мм	шт.	3,77	4,08
302-3260	50 мм	шт.	5,65	6,12
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	5,67	6,14
302-3236	50 мм	шт.	7,37	7,98
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	433,62	469,36
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	27,11	31,52
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	38,31	44,54
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	43,59	50,68
302-1486	Переходник BROEN VALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	18,25	19,72
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	11,60	13,36
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	15,02	17,30
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	30,72	35,38
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	41,64	47,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	55,63	64,06
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	83,28	95,90
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	25,60	29,48
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	36,86	42,45
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	48,47	55,82
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	63,48	73,10
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	71,68	82,55
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	85,32	98,25
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	104,10	119,88
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	191,13	220,10
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	365,20	420,56
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	494,89	569,91
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	604,11	695,68
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	63,14	72,71
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	78,50	90,40
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	121,16	139,53
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	165,53	190,62
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	320,83	369,46
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	354,96	408,77
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	534,14	615,10
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1015	16 x 1/2"	шт.	142,67	164,30
302-1016	20 x 1/2"	шт.	172,36	198,49
302-1017	25 x 3/4"	шт.	220,14	253,51
302-1018	32 x 1"	шт.	249,15	286,92
302-1019	40 x 1 1/4"	шт.	307,17	353,73
302-1020	50 x 1 1/2"	шт.	460,76	530,60
302-1021	63 x 2"	шт.	694,55	799,83
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1022	16 x 1/2"	шт.	153,59	176,87
302-1023	20 x 1/2"	шт.	182,60	210,28
302-1024	25 x 3/4"	шт.	225,26	259,40
302-1025	32 x 1"	шт.	283,28	326,22
302-1026	40 x 1 1/4"	шт.	341,30	393,03
302-1027	50 x 1 1/2"	шт.	465,88	536,50
302-1028	63 x 2"	шт.	694,55	799,83
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1029	16 x 1/2"	шт.	70,99	81,75
302-1030	20 x 1/2"	шт.	84,30	97,08
302-1031	20 x 3/4"	шт.	84,30	97,08
302-1032	25 x 1/2"	шт.	132,09	152,11
302-1033	25 x 3/4"	шт.	132,09	152,11
302-1034	32 x 1"	шт.	201,37	231,89
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1035	16 x 1/2"	шт.	75,09	86,47
302-1036	20 x 1/2"	шт.	88,74	102,19
302-1037	20 x 3/4"	шт.	88,74	102,19
302-1038	25 x 3/4"	шт.	136,52	157,21
302-1039	32 x 1"	шт.	208,20	239,76
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	116,05	133,64
302-1041	25 x 3/4"	шт.	156,32	180,01
302-1042	32 x 1"	шт.	196,93	226,78
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	580,22	668,17
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	742,34	854,86
302-1045	63 x 2"	шт.	1 040,98	1 198,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
302-1046	20 x 1/2"	шт.	83,62	96,30
302-1047	25 x 3/4"	шт.	100,00	115,16
302-1048	32 x 1"	шт.	150,17	172,93
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	10,15	10,97
302-1237	20 мм	шт.	12,51	13,52
302-1238	25 мм	шт.	15,10	16,32
302-1239	32 мм	шт.	19,11	20,66
302-1240	40 мм	шт.	24,07	26,00
302-1241	50 мм	шт.	36,81	39,77
302-1242	65 мм	шт.	56,64	61,18
302-1243	80 мм	шт.	88,49	95,60
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	4,01	4,34
302-1229	до 20 мм	шт.	4,48	4,85
302-1230	до 25 мм	шт.	5,66	6,12
302-1231	до 32 мм	шт.	6,61	7,14
302-1232	до 40 мм	шт.	7,79	8,42
302-1233	до 50 мм	шт.	14,16	15,30
302-1234	до 65 мм	шт.	17,46	18,86
302-1235	до 80 мм	шт.	21,24	22,94
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	42,35	49,23
302-1382	3/4"	шт.	59,66	69,36
302-1383	1"	шт.	86,69	100,79
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	6,42	6,94
302-1245	до 20 мм	шт.	14,60	15,77
302-1246	до 25 мм	шт.	25,48	27,53
302-1247	до 32 мм	шт.	37,43	40,43
302-1248	до 40 мм	шт.	59,19	63,94
302-1249	до 50 мм	шт.	79,89	86,30
302-1250	до 65 мм	шт.	119,43	129,02
302-1251	до 80 мм	шт.	168,54	182,07
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	36,12	42,00
302-1475	3/4"	шт.	47,32	55,02
302-1476	1"	шт.	54,63	63,51
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	208,18	224,00
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	39,84	46,32
302-1472	3/4"	шт.	58,69	68,23
302-1473	1"	шт.	69,89	81,25
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 773,72	1 916,12
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 739,15	1 878,77
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	21,34	24,81
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	59,27	68,91
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	68,84	79,27
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	90,03	95,50
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,04	133,71
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	166,15	176,25
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	90,03	95,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3293	65 мм	м	108,00	114,60
302-3289	80 мм	м	126,04	133,71
302-3290	100 мм	м	144,95	153,79
302-3291	125 мм	м	159,44	169,17
302-3292	150 мм	м	166,15	176,25
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	29,39	30,84
302-1312	20 мм	м	30,90	32,44
302-1313	25 мм	м	32,07	33,66
302-1314	32 мм	м	36,73	38,56
302-1315	40 мм	м	41,75	43,82
302-1316	50 мм	м	55,39	58,14
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,35	56,21
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,10	57,01
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	78,52	82,73
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	101,61	107,06
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,36	132,09
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	152,91	161,12
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,15	207,73
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	359,26	378,54
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	30,62	35,26
302-3340	110 мм	м	54,79	63,09
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	58,05	62,46
302-1596	50 мм	м	68,70	73,92
302-1597	80 мм	м	101,55	109,27
302-1598	100 мм	м	172,50	186,35
302-1599	150 мм	м	264,50	285,73
302-1600	200 мм	м	361,50	390,52
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	41,96	45,15
302-3295	до 50 мм	м	61,81	66,51
302-3296	до 80 мм	м	106,85	114,97
302-3297	до 100 мм	м	129,50	139,34
302-3298	до 150 мм	м	195,07	209,89
302-3299	до 200 мм	м	346,40	372,73
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	74,84	80,85
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	40,12	43,34
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	21,91	23,67
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
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.	2 492,01	2 692,08
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	3 171,65	3 426,28
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	3 808,82	4 114,60
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	21,64	22,72
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	23,45	24,61
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	27,65	29,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	35,47	37,23
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	43,28	45,43
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	48,09	50,48
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	37,87	39,75
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	39,08	41,01
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	43,28	45,43
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	55,31	58,05
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	67,33	70,67
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	87,77	92,12
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	83,56	87,71
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	93,78	98,43
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	107,91	113,26
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	122,04	128,09
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	143,68	150,80
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	164,48	172,64
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	104,79	117,05
302-0899	100 мм	м	219,11	244,72
302-0900	150 мм	м	206,72	230,89

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222	62	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930	3
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221	62	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931	3
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1751 ..	3	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932	3
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10, 301-0001	3	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933	3
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-0002	3	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934	3
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40, 301-0003	3	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009	7
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 ..	3	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178	3	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т, 301-1490	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин, 301-8001	3	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т, 301-1491	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³ , 301-1121	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³ , 301-1122	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³ , 301-1123	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4, 301-6176	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³ , 301-1124	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3, 301-6177	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³ , 301-1125	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750, 301-0006	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³ , 301-1126	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П, 301-0007	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³ , 301-1127	7
Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³ , 301-1128	7
Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³ , 301-1129	7
Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³ , 301-0010	8
Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³ , 301-0011	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³ , 301-0012	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³ , 301-0013	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³ , 301-0014	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³ , 301-0015	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³ , 301-0016	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³ , 301-0017	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³ , 301-0018	8
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³ , 301-0019	8
		Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³ , 301-0020	8

Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³ , 301-0021	8	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138	4
Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³ , 301-0022	8	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133	3
Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³ , 301-0023	8	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134	3
Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³ , 301-0024	8	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135	3
Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³ , 301-0025	8	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136	4
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³ , 301-1130	8	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121	4
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³ , 301-1131	8	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127	4
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³ , 301-1132	8	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л, 301-0026	8	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л, 301-0028	8	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л, 301-0027	8	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л, 301-0029	8	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126	4
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046	99	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128	4
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045	99	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129	4
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301-0047	99	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141	4
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049	99	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147	4
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048	99	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148	4
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050	99	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142	4
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм, 301-0051	99	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149	4
Блок регулирующий АГА-1,0-5,0 бар, 301-7339	4	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150	4
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3131	3	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143	4
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3137	4	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144	4
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3132	3	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145	4
		Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146	4
		Блочка, 301-2025	82
		Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	100
		Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт, 301-1548	100
		Ванны купальные прямообортные 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	100	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.....	100
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	100	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.....	100
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	100	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.....	100
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	100	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.....	100
Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм, 301-1542.....	100	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301-0468	100
Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм, 301-1541.....	100	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466	100
Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм, 301-1546.....	100	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467	100
Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм, 301-1545.....	100	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49, 301-1549 ..	100
Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм, 301-1544	100	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 301-1635.....	83
Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм, 301-1543	100	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 301-1634.....	83
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	100	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171.....	108
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0058	100	Вентили автомобильные в сборе, 302-1970	126
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	100	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133	108
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	100	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172	108
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	100	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134.....	108
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135.....	108
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136.....	108
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137.....	108
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138.....	108

присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1554.....	111	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151.....	110
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1579.....	111	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм, 302-1152.....	110
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 302-1580.....	111	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153.....	110
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1571.....	111	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154.....	110
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 302-1581.....	111	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155.....	110
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1572.....	111	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2.....	112
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1573.....	111	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4.....	112
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1574.....	111	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2.....	112
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1575.....	111	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4.....	112
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1576.....	111	Вентиль цапковый, 302-3319.....	112
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 302-1577.....	111	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час, 301-3337.....	22
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1578.....	111	Вентиляторы каналные	20
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1587112	112	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час, 301-2456.....	21
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4	112	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2457.....	21
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2	112	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час, 301-2458.....	21
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2	112	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2459.....	21
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4	112	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час, 301-2460.....	21
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150.....	110	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час, 301-2461.....	21
		Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час, 301-2462.....	21
		Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час, 301-2464.....	21
		Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час, 301-2463.....	21
		Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час, 301-2465.....	21

Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час, 301-2502.....	22	взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.), 301-4616	15
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час, 301-2503.....	22	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.), 301-4613	15
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час, 301-2504.....	22	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.), 301-4649	16
Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139.....	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.), 301-4647	16
Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140.....	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4645.....	16
Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4646.....	16
Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.), 301-4650	16
Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.), 301-4651	17
Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059.....	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.), 301-4648	16
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-00648		Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.), 301-4579	13
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.), 301-4577	13
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4575.....	13
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063 ..	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4576.....	13
Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086.....	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.), 301-4580	13
Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087.....	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.), 301-4581	13
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт, 301-7647.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.), 301-4578	13
Вентиляторы осевые серии	8, 9		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.), 301-4614.....	15		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.), 301-4612.....	15		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4610.....	15		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4611	15		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.), 301-4615.....	15		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления			

Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6, 301-3445..... 10	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8, 301-0077..... 10
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4, 301-3447..... 10	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6, 301-0081..... 10
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-3442..... 10	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8, 301-0078..... 10
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4, 301-3448..... 11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0082
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8, 301-3449..... 11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0084..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6, 301-3451..... 11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0083..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8, 301-3450..... 11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0085..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6, 301-3452..... 11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0067..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0089..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0066..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0092..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0068..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0030..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0069..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0091..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0070..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2, 301-0093..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8, 301-0071..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0095..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8, 301-0072..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0094..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2, 301-0073..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0096..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0074..... 9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4, 301-0098..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0075..... 10	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4, 301-0097..... 12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4, 301-0079..... 10	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121..... 20
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0076..... 10	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120..... 20
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6, 301-0080..... 10	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122..... 20

Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4, 301-8107.....	17	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6, 301-8127.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4, 301-8108.....	17	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301-0137.....	20
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4, 301-8109.....	17	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136.....	20
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4, 301-8115.....	18	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135.....	20
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6, 301-8110.....	17	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134.....	20
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6, 301-8111.....	17	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138.....	20
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4, 301-8113.....	17	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133.....	20
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6, 301-8112.....	17	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ, 301-8013.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4, 301-8114.....	18	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8015.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6, 301-8118.....	18	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ, 301-8018.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4, 301-8121.....	18	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8016.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6, 301-8119.....	18	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ, 301-8014.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6, 301-8120.....	18	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8017.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4, 301-8122.....	18	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8019.....	18
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4, 301-8123.....	18	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-7503	22
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6, 301-8116.....	18	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-7504	22
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6, 301-8117.....	18	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-7505	22
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6, 301-8278.....	18	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470.....	107
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6, 301-8125.....	18	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469.....	107
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8, 301-8124.....	18	Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144.....	23
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6, 301-8126.....	18	Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145.....	23
		Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146.....	23
		Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147.....	23
		Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148.....	23
		Виброизоляторы пружинные до № 43, 301-0149.....	23
		Виброизоляторы пружинные до № 44, 301-0150.....	23
		Виброизоляторы пружинные до № 45, 301-0151.....	23
		Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....	85
		Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524.....	27
		Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523 ..	27
		Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2, 301-1601.....	7

Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2	32	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211	31
Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489	32	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212	31
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218	31	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213	31
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0184	30
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0185 ..	30
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0186	30
Воздухораспределители панельные перфорированные	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0187	30
Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором, 301-0220	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0188	30
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301-0205	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0189	30
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301-0206	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0190	31
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-0207	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0191	31
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301-0208	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0192	31
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301-0209	31	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0193	31
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223	32	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0194	31
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224	32	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0195	31
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225	32	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0196	31
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221	32	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали	31
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222	32		
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214	31		
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215	31		
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210	31		

Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1144	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-6983	98
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм, 301-1145	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-6974	98
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1146	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 301-6984	98
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1147	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301-6985	98
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-6975	98
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 301-6986	98
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-6976	98
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 301-6987	98
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-6977	98
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-6978	98
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227	32	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-6979	98
Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302	45	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4	126
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметр 215 мм, 301-1104	45	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-1148	23
Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525	45	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-1149	23
Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304	45	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-1153	23
Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305	45	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-1154	23
Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303	45	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-1155	23
Воронки фарфоровые, 301-0648	45	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301-1156	23
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-6980	98	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-1150	23
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-6981	98	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-1151	23
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-6972	98	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-1152	23
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-6982	98	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм, 301-1342	24
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-6973	98	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм, 301-1334	24
		Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм, 301-1335	24

Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм, 301-1336.....	24	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм, 301-1325.....	23
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм, 301-1337.....	24	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм, 301-1326.....	23
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм, 301-1338.....	24	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм, 301-1327.....	23
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм, 301-1339.....	24	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм, 301-1328.....	24
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм, 301-1340.....	24	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм, 301-1329.....	24
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм, 301-1341.....	24	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231.....	23
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм, 301-1320.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225, 301-7919.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм, 301-1321.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311, 301-7920.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм, 301-1322.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500, 301-7921.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм, 301-1314.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630, 301-7922.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм, 301-1323.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710, 301-7923.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм, 301-1315.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900, 301-7924.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм, 301-1316.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311, 301-7925.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм, 301-1317.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500, 301-7926.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм, 301-1318.....	23	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630, 301-7927.....	24
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм, 301-1319.....	23	Втулки полихлорвиниловые, 301-1310.....	83
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, размером 800x800 мм, 301-1330.....	24	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м, 301-7389.....	61
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, размером 1000x1000 мм, 301-1331.....	24	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВелУ, 301-1519.....	107
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, размером 1200x1200 мм, 301-1332.....	24	Выпуски цементационные клапанные, 301-3335.....	83
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, размером 200x200 мм, 301-1324.....	23	Вытяжки от газовых колонок, 301-1120.....	45
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, размером 1600x1600 мм, 301-1333.....	24	Вьюшки, 301-1501.....	83
		Гайка ИГЛ БИР ПЕКС.....	129

Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм, 301-5616.....	24	Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369... 89	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм, 301-5617.....	24	Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370... 89	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм, 301-5618.....	24	Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629..... 89	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм, 301-5619.....	24	Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630..... 89	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм, 301-5620.....	25	Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631..... 89	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм, 301-5621.....	25	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619..... 45	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм, 301-5622.....	25	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620..... 45	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм, 301-5623.....	25	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618..... 45	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм, 301-5624.....	25	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621..... 45	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм, 301-5625.....	25	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622..... 45	
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм, 301-5626.....	25	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..... 45	
Головка нагнетателя, 301-3326.....	88	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..... 46	
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	88	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..... 46	
Головка соединительная ГЦ-70, 301-6114.....	88	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..... 46	
Головка соединительная ГЦ-80, 301-6115.....	89	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..... 46	
Головка соединительная муфтовая ГМ-50, 301-6109.....	88	Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890..... 46	
Головка соединительная муфтовая ГМ-70, 301-6110.....	88	Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881..... 46	
Головка соединительная муфтовая ГМ-80, 301-6111.....	88	Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882..... 46	
Головка соединительная муфтовая ГМВ-100, 301-6112	88	Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883..... 46	
Головка соединительная муфтовая ГМВ-125, 301-6113	88	Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884..... 46	
Головка соединительная рукавная ГР-50, 301-6103... 88		Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885..... 46	
Головка соединительная рукавная ГР-70, 301-6104... 88		Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886..... 46	
Головка соединительная рукавная ГР-80, 301-6105... 88		Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887..... 46	
Головка соединительная рукавная ГРВ-100, 301-6107	88	Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888..... 46	
Головка соединительная рукавная ГРВ-125, 301-6106	88	Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889..... 46	
Головка соединительная рукавная ГРВ-150, 301-6108	88	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161... 46	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	89	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162... 46	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332.....	89	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163... 46	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333.....	89	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302..... 46	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334.....	89		
Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368... 89			

Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260	46	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165	46
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261	46	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267	46
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256	46	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166	46
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257	46	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268	46
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259	46	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167	46
Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539	84	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301-1637 ..	46
Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм, 301-7169	84	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301-1638 ..	46
Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170	84	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301-1639 ..	46
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169 ..	82	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301-1640 ..	46
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170 ..	82	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301-1641 ..	46
Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271	82	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301-1642 ..	46
Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270	82	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301-1636 ..	46
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171 ..	82	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм, 301-7997	31
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172 ..	82	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм, 301-7998	31
Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500 ..	83	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм, 301-7999	31
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269 ..	46	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм, 301-8000	32
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168	46	Диффузоры потолочные металлические	31
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262	46	Диффузоры потолочные пластиковые	31
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263	46	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905	52
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264	46	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906	52
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265	46	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301-1901	51
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164	46	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-1902	51
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266	46	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-1903	51
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-1904	52
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912 ..	52
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913 ..	52
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914 ..	52
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915 ..	52

Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916	52	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 250 мм, 302-1753	113
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917	52	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 300 мм, 302-1754	113
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911	52	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 50 мм, 302-1747	113
Душники и розетки, 301-1505	83	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 80 мм, 302-1748	113
Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324	7	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм, 302-1740	113
Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325	7	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм, 302-1737	113
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30, 301-8326	7	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм, 302-1738	113
Завеса тепловая	3	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм, 302-1739	113
Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР, 301-3349	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм, 302-1720	113
Заглушки инвентарные металлические, 301-3343	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712	112
Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942	112
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм, 302-1943	113
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм, 302-1713	112
Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм, 302-1714	112
Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм, 302-1715	112
Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм, 302-1716	112
Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 400 мм, 302-1728	112
Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм, 302-1711	112
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм, 302-1941	112
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372	47	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-1717	113
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373	47		
Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-3342	47		
Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-3341	47		
Задвижка печная, 302-1502	112		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 100 мм, 302-1749	113		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 125 мм, 302-1750	113		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 150 мм, 302-1751	113		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 200 мм, 302-1752	113		

Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм, 302-1175.....	113	Заслонка регулирующая ZR 50-30.....	48
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм, 302-1176.....	113	Заслонка регулирующая ZR 60-30.....	48
Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1702.....	113	Заслонка регулирующая ZR 60-35.....	48
Задвижки стальные диаметром 125 мм, 302-3185.....	113	Заслонка регулирующая ZR 70-40.....	48
Задвижки стальные диаметром 50 мм, 302-3186.....	113	Заслонка регулирующая ZR 80-50.....	48
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350.....	113	Заслонка регулирующая ZR 90-50.....	48
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм, 302-1405.....	113	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651.....	47
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406.....	113	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000, 301-5638.....	47
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм, 302-1407.....	113	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01, 301-5639.....	47
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм, 302-1408.....	113	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02, 301-5640.....	47
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм, 302-1409.....	113	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03, 301-5641.....	47
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм, 302-1410.....	114	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04, 301-5642.....	47
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм, 302-1349.....	113	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05, 301-5643.....	47
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 100 мм, 302-1353.....	114	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06, 301-5644.....	47
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 150 мм, 302-1354.....	114	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07, 301-5645.....	47
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 200 мм, 302-1355.....	114	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08, 301-5646.....	47
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 50 мм, 302-1351.....	114	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000, 301-5647.....	47
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 80 мм, 302-1352.....	114	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01, 301-5648.....	47
Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628.....	45	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02, 301-5649.....	47
Заслонка регулирующая ZR 100-50.....	48	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03, 301-5650.....	47
Заслонка регулирующая ZR 30-15.....	48	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07, 301-5637.....	47
Заслонка регулирующая ZR 40-20.....	48	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000, 301-5630.....	47
Заслонка регулирующая ZR 50-25.....	48	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01, 301-5631.....	47
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02, 301-5632.....	47
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03, 301-5633.....	47

Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм, 301-6403	48	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7296	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм, 301-6404	48	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-7297	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659	48	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7298	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000, 301-5652	47	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-7299	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653 ..	47	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7293	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654 ..	47	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7294	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655 ..	47	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7295	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656 ..	47	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05, 301-5657 ..	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306	49
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06, 301-5658 ..	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296	49
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы	49	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297	49
Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301-3258	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298	49
Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301-3259	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299	49
Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301-3260	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300	49
Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301-3266	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301	49
Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301-3267	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302	49
Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301-3268	48	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303	49
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184	49	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304	49
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301-1185	49	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307	49
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301-1741	49	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308	49
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301-1183	49	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309	49

Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ² , 301-0371.....	51	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063.....	51
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ² , 301-0372.....	51	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064.....	51
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1971	51	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065.....	51
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1975.....	51	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066.....	51
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1972	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991	51
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1976.....	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997.....	51
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1973.....	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998.....	51
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1974	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992	51
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1979.....	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993.....	51
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1980.....	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994	51
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1977	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995	51
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1978	51	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996	51
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1999	51
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2005.....	51
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-2006.....	51
Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2000	51
Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2001.....	51
Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2002	51
Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2003	51
Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984.....	51	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2004	51
Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985.....	51	Каркас котла, 301-1352.....	75
Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986.....	51	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866.....	70
Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061.....	51	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100, 301-5218.....	94
Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067.....	51	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125, 301-5219.....	94
Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068.....	51	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160, 301-5220.....	94
Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062.....	51	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200, 301-5221.....	94
Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069.....	51	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250, 301-5222.....	94
Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070.....	51	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315, 301-5223.....	94
		Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400, 301-5224.....	94

Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800, 301-1963.....	52	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000, 301-0396.....	52	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200, 301-0382.....	52	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250, 301-0383.....	52	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400, 301-0385.....	52	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250, 301-0384.....	52	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400, 301-0386.....	52	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x500, 301-0388.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400, 301-0387.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x500, 301-0389.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800, 301-0391.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000, 301-0394.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300, 301-0398.....	52
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x500, 301-0390.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x800, 301-0392.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200, 301-0397.....	52
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000, 301-0395.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402.....	53
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x800, 301-0393.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403.....	53
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б, 301-0380.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401.....	53
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б, 301-0381.....	52	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400.....	53
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б, 301-0377.....	52	Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416.....	52
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б, 301-0376.....	52	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218.....	78
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б, 301-0378.....	52	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм, 301-2945.....	57
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б, 301-0379.....	52	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2915.....	58
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415.....	53	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2914.....	58

Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм, 301-7063.....	62	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм, 301-1667.....	61
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм, 301-7064.....	62	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм, 301-1685.....	61
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм, 301-7065.....	62	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213.....	62
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм, 301-7066.....	62	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7248.....	61
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм, 301-7067.....	62	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7249.....	61
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 ²), с присоединением 1.....	62	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301-1692.....	65
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 ²), с присоединением 1/2.....	62	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² , 301-1693.....	65
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 ²), с присоединением 3/4.....	62	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ² , 301-1694.....	65
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212.....	61	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм, 301-5358.....	53
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211.....	61	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм, 301-5359.....	53
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм, 301-3194.....	61	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм, 301-5348.....	53
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669.....	61	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм, 301-5349.....	53
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668.....	61	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм, 301-5350.....	53
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм, 301-1666.....	61	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм, 301-5351.....	53
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм, 301-5352.....	53
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм, 301-5353.....	53
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм, 301-5354.....	53
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм, 301-5355.....	53
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм, 301-5356.....	53
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм, 301-5357.....	53
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм, 301-5370.....	53

(120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм, 301-5547	55	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689	83
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм, 301-553655		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691	83
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм, 301-553755		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм, 301-6690	83
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм, 301-553855		Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767	84
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм, 301-553955		Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766	84
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм, 301-554055		Ковер, 301-3193	83
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм, 301-554155		Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609	83
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм, 301-554255		Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174	127
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм, 301-554355		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	7
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм, 301-554455		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	7
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7251	67	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116	127
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7252	67	Колпачки типа К-440, 301-3241	83
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7253	67	Колпачки-заглушки 1	47
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7254	67	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС	129
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-3205	65	Кольцо сварное для трубы	129
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-3207	65	Компенсаторы давления, 301-3253	70
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-3208	65	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм, 301-3034	70
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-3202	65	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм, 301-3048	71
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-3203	65	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм, 301-3049	71
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-3204	65	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм, 301-3035	70
Ключ накидной, 301-0032	45	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм, 301-3050	71
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм, 301-3036	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм, 301-3037	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм, 301-3038	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм, 301-3039	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм, 301-3040	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм, 301-3041	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм, 301-3042	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм, 301-3031	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм, 301-3043	70
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм, 301-3044	70

Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм, 301-3019.....	71	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187.....	114
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм, 301-3020.....	71	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188.....	114
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011.....	71	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189.....	114
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм, 301-3021.....	71	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190.....	114
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм, 301-3022.....	71	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191.....	114
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм, 301-3012.....	71	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192.....	114
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм, 301-3023.....	71	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	74
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм, 301-3013.....	71	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....	74
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм, 301-3024.....	71	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427.....	74
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм, 301-3025.....	71	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428.....	74
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7793.....	63	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430.....	74
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7794.....	63	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7795.....	63	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7796.....	63	Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247 ...	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7797.....	63	Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248 ...	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7798.....	63	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249.....	129
Конвекторы.....	73, 74	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250.....	129
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа.....	72	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251.....	129
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа.....	72, 73	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252.....	129
Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420.....	72	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253.....	129
Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421.....	72	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254.....	129
		Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255.....	129
		Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256.....	129
		Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257.....	129
		Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258.....	129
		Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259.....	129
		Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260.....	129

Контргайка, 302-3234	129	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25, 301-5200	93
Контроллер логический САУ-МП11, 301-7521	7	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30, 301-5201	93
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857	77	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30, 301-5202	93
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858	77	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35, 301-5203	93
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859	77	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40, 301-5204	93
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860	77	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50, 301-5205	93
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861	77	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50, 301-5206	93
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862	77	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50, 301-5217	94
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225, 301-7887	22	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15, 301-5208	93
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311, 301-7888	22	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20, 301-5209	93
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400, 301-7889	22	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25, 301-5210	93
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500, 301-7890	22	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30, 301-5211	93
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630, 301-7891	22	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30, 301-5212	93
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710, 301-7892	23	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35, 301-5213	93
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900, 301-7893	23	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40, 301-5214	94
Коробка водогрейная, 301-1504	83	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50, 301-5215	94
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184	93	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50, 301-5216	94
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185	93	Котел настенный газовый	76, 77
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186	93	Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305	75
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187	93	Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306	75
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188	93	Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304	75
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189	93	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464	75
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400, 301-5190	93	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463	75
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100, 301-5191	93	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки	76
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125, 301-5192	93	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ	76
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150, 301-5195	93	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки	76
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160, 301-5193	93	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО	76
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200, 301-5194	93	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО	76
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315, 301-5196	93	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М	76
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400, 301-5197	93	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ	75
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50, 301-5207	93	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442	75
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15, 301-5198	93	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443	75
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20, 301-5199	93		

Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444.....	75	крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм, 302-3239.....	123
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.....	75	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854.....	119
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.....	76	Кран шаровой В-В размером 1.....	114
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	114	Кран шаровой В-В размером 1/2.....	114
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580.....	32	Кран шаровой В-В размером 3/4.....	114
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	114	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831.....	119
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	123	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, 302-1832.....	119
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131.....	123	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, 302-1833.....	119
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315.....	119	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, 302-1834.....	119
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316.....	119	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм, 302-1835.....	119
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317.....	119	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, 302-1836.....	119
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм, 302-2318.....	119	Кран шаровой полнопроходной.....	120
Кран сливной.....	114	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой.....	120
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с		Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой.....	119
		Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм, 302-1526.....	122
		Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	121
		Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	121

Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в, 302-0063.....	119	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15, 302-0465.....	122
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н, 302-0069.....	119	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20, 302-0466.....	122
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н, 302-0075.....	119	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467.....	122
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном, 302-0083.....	119	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468.....	122
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном, 302-0079.....	119	Краны водоразборные и туалетные, 302-1301.....	122
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в, 302-0064.....	119	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-1307.....	85
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н, 302-0070.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм, 302-2092.....	125
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н, 302-0076.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм, 302-2093.....	125
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном, 302-0080.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм, 302-2094.....	125
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в, 302-0065.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм, 302-2095.....	125
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н, 302-0071.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм, 302-2096.....	125
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в, 302-0066.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм, 302-2097.....	125
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н, 302-0072.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм, 302-2042.....	124
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в, 302-0067.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм, 302-2043.....	124
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н, 302-0073.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм, 302-2044.....	124
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в, 302-0084.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм, 302-2045.....	124
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н, 302-0086.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм, 302-2046.....	124
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в, 302-0085.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм, 302-2047.....	124
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н, 302-0087.....	119	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм, 302-2047.....	124
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм, 302-1490.....	114	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм, 302-2047.....	124
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм, 302-1491.....	114		
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм, 302-1492.....	114		
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм, 302-1493.....	114		
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм, 302-1494.....	114		
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм, 302-1495.....	114		
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1.....	114		
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2.....	114		
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4.....	114		
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2.....	114		
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629.....	122		

Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1976.....	123	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1198	122
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1977.....	123	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1199	122
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1978.....	123	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 302-1200	122
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302-0474	122	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1202	122
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302-3238.....	122	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1204	122
Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм, 302-3237.....	122	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1114	122
Краны писсуарные, 302-1300.....	122	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм, 302-1156	122
Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1253	122	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1203	122
Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1299.....	122	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469.....	122
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1197.....	122	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470.....	122
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1252.....	122	Краны регулирующие двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные, 302-0473.....	122
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1288.....	122	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471	122
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм, 302-1289.....	122	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472	122
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1290.....	122	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118 .	123
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1291.....	122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302-1120.....	123
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1292.....	122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302-1127.....	123
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм, 302-1293.....	122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302-1128.....	123
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1294.....	122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302-1129.....	123
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм, 302-1295.....	122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302-1121.....	123
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1296.....	122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302-1122.....	123
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1297.....	122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302-1123.....	123
		Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302-1124.....	123
		Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302-1125.....	123
		Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302-1126.....	123
		Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119.....	123
		Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231	123

Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4, 302-0039	114	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм, 302-1657	127
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2, 302-0036	114	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм, 302-1658	127
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2, 302-0041	114	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм, 302-1659	127
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4, 302-0037	114	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм, 302-1660	127
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1, 302-0044	115	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм, 302-1661	127
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2, 302-0042	114	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм, 302-1662	127
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4, 302-0043	114	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475	77
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм, 302-1829	115	Крепления для воздуховодов тяги СТД 446, 301-0476	77
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм, 302-1830	115	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477	77
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм, 302-1815	115	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205, 301-0478	77
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302-1823	115	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224	77
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302-1816	115	Крестовина К90-90x90, 302-1650	129
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302-1817	115	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194	86
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302-1824	115	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426	74
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302-1818	115	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425	74
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302-1825	115	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483	86
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302-1819	115	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484	86
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302-1826	115	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486	86
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302-1827	115	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195	86
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302-1828	115	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196	86
Краны шаровые под приварку	115	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485	86
Краны шаровые фланцевые	115	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225	86
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм, 302-1651	127	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193	83
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм, 302-1652	127	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм, 301-0688	83
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм, 302-1653	127		
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм, 302-1654	127		
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм, 302-1655	127		
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм, 302-1656	127		

Люки герметичные утепленные, размером 600х500 мм, 301-0689	83	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497	101
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466	83	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498	101
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301-1465	83	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	101
Манометр сигнализирующий ДМ 2010ст, 301-1262	83	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501	101
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223	83	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	101
Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2	114	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502	101
Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2	114	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503	101
Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2	114	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506	101
Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки	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	101
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551	100	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507	101
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491	100	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504	101
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	101	Монтажная плита двойная, 301-1379	83
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 кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492	101	Монтажная плита одинарная, 301-1378	83
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487	101	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138	78
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489	101	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965	4
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490	101	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2, 301-7966	4
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488	101	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8, 301-7967	4
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494	101	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2, 301-7968	4
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496	101	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969	4
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495	101		

Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5х2, 301-7971.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028.	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5х2, 301-7974.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976.....	4	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977.....	4	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425.....	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163.....	4	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426.....	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981.....	4	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584.....	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978.....	4	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301-8332.....	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979.....	4	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301-8333.....	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980.....	4	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393.....	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983.....	4	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395.....	81
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982.....	4	Насос повышения давления.....	79
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500х250/27, 301-8622.....	4	Насос погружной дренажный.....	81
Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1513.....	7	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1, 301-7397.....	81
Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1512.....	7	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V, 301-7398.....	81
Наконечники 1/2.....	83	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации, 301-7620.....	81
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049.....	81	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В, 301-7764.....	81
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050.....	81	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35, 301-7386.....	81
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023.....	81	Насос циркуляционный.....	78, 79
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026.....	81	Насосы.....	80
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024.....	81	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2, 301-0510.....	80
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035.....	81	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2, 301-0511.....	80
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036.....	81	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S, 301-0509.....	80
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034.....	81	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2, 301-0508.....	80
		Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2, 301-0514.....	81

Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2, 301-0513	81	гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316	112
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2, 301-0512	80	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	112
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301-0515	81	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	112
Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495	81	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530	107
Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496	81	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846	84
Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494	81	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847	84
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497	81	Отвод гофрированный стальной, 301-0033	45
Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498	81	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0518	32
Насосы циркуляционные для отопления	79	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0519	32
Ниппель радиаторный, 301-1309	88	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0516	32
Ниппель размером 1	88	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0517	32
Ниппель размером 1/2	88	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669	83
Ниппель размером 3/4	88	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм, 301-1730	83
Ниппель редукционный ХПВХ	85	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм, 301-1728	83
Ниппель редукционный, марка	84, 85	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм, 301-1729	83
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1	84	Патрубки стальные, 301-0042	83
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2	84	Патрубки, 301-0041	83
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	84	Патрубок конический, 301-0034	45
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1	84	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2	129
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2	84	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906	23
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4	84	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400, 301-7907	23
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	84	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500, 301-7908	23
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	112	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630, 301-7909	23
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	112	Переходник комбинированный ХПВХ	130, 131
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	112	Переходник комбинированный, марка	130
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	112	Переходник марки	130
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	112	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225, 301-7894	23
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,		Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311, 301-7895	23

Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896	23	волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522.....	26
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897	23	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.....	26
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898	23	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.....	26
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899	23	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.....	26
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905	23	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.....	26
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900	23	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.....	26
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901	23	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.....	26
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902	23	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299.....	83
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903	23	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533 ..	81
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904	23	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534...	81
Переходник Н-В размером 1	129	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	81
Переходник Н-В размером 1/2	129	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535	81
Переходник Н-В размером 3/4	129	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537.....	81
Переходник ХПВХ.....	129, 130	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538.....	81
Писсуары напольные керамические шамотированные (уринылы) без арматуры, 301-0532	99	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632	82
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем без сифона, 301-0529	99	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633	82
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301-0530	99	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377.....	47
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301-0531	99	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375.....	47
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603	83	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376.....	47
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604.....	83		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608	83		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606	83		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605.....	83		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607	83		
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	26		
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	26		
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого			

Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520.....	107	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686.....	84
Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м, 301-1492.....	7	Прессостат (регулятор давления) КР1 36, 302-0667. 128	
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м, 301-1493.....	7	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131.....	83
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541.....	100	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132.....	83
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540.....	100	Пробки радиаторные, 301-1308.....	88
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544.....	100	Прочистка для газохода, 301-0035.....	45
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543.....	100	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554.....	107
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542.....	100	Радиаторы алюминиевые, марка.....	87
Поддоны душевые, 301-0539.....	100	Радиаторы биметаллические, марка.....	87
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546.....	83	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833.....	86
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545.....	82	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555.....	86
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547.....	83	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556.....	86
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548.....	83	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557.....	86
Подставка под водонагреватель, 301-0090.....	7	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558.....	86
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5758.....	82	Радиаторы стальные панельные марка.....	86, 87
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5759.....	82	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, 301-0559.....	86
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5757.....	82	Раковины лабораторные керамические шмотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571.....	107
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150x150x385 мм, 301-0560.....	107
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563.....	107
Полотенцесушители латунные, 301-0549.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562.....	107
Полотенцесушители с креплениями, 301-0550.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566.....	107
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5750.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564.....	107
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5749.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565.....	107
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5748.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 3002x25x410 мм, 301-0561.....	107
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5747.....	82	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567.....	107
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553.....	107	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568.....	107

Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569	107	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585	88
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570	107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589.....	88
Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577	107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590.....	88
Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579	107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591.....	88
Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578	107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586.....	88
Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580	107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587.....	88
Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581	107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588.....	88
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573	107	Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735.....	128
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574	107	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733.....	128
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575.....	107	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732.....	128
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576.....	107	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731.....	128
Раковины стальные эмалированные, 301-0572	107	Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592	128
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853	23	Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593	128
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854	23	Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594	128
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855	23	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0595	128
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856	23	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-0596	128
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301-6685	84	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0597	128
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684	84	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0598	128
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582.....	88	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599	128
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583.....	88	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600	128
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584.....	88	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601	128
		Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602	128
		Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603	128
		Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604	128
		Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605.....	128
		Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606.....	128
		Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607.....	128
		Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608.....	128
		Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609.....	128
		Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610.....	128
		Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316	84
		Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332.....	127
		Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333.....	127

Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм, 301-1518	42	Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм, 301-1526	42	Рукав герметичный гибкий, 301-1367	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм, 301-1534	42	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), 301-1110	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм, 301-1535	42	Рукав присоединительный, 301-3336	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм, 301-1536	42	Рукав резиновый ОПР 30/25, 301-0044	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм, 301-1537	42	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301-3366	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм, 301-1538	42	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм, 301-1539	42	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм, 301-1540	42	Рукава пожарные	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм, 301-1552	42	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм, 301-1553	42	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм, 301-1554	42	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм, 301-1555	42	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм, 301-1556	42	Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм, 301-1557	42	Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм, 301-1558	42	Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм, 301-1559	42	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм, 301-0606	89
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм, 301-1560	42	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-0607	89
Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597	36	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-0608	89
Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598	36	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-0609	89
Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599	36	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049	127
Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600	36	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874	88
Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601	36	Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263	75
Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602	36	Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264	75
Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603	36	Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265	75
Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043	89	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257	74
Рукав брезентовый, 301-3367	89	Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261	75
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	89	Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262	75
Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109	89	Свеча вытяжная, 301-3163	45
Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106	89	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-1236	131
Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103	89	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237	131
		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-1238	131
		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-1239	131
		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240	131
		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-1241	131

Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-1242.....	131	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628.....	108
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-1243.....	131	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631.....	108
Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873.....	88	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616.....	108
Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610.....	83	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615.....	108
Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом, 301-1611.....	7	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626.....	108
Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом, 301-1612.....	7	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627.....	108
Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом, 301-1613.....	7	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612.....	108
Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом, 301-1614.....	7	Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301-0613.....	108
Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом, 301-1615.....	7	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619.....	108
Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ² , 301-3070.....	26	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618.....	108
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м ² , 301-3067.....	26	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620.....	108
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м ² , 301-3068.....	26	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617.....	108
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м ² , 301-3069.....	26	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527.....	108
Сидения к унитадам деревянные, 301-1516.....	107	Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518.....	132
Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515.....	107	Соединения на сгоны стальные	
Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611.....	107	переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228.....	131
Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622.....	108	переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229.....	131
Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621.....	108	переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230.....	131
Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614.....	108	переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231.....	131
Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623.....	108	переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232.....	131
Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624.....	108	переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233.....	131
Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625.....	108	переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234.....	131
Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630.....	108	переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235.....	131
Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629.....	108	Соединительные детали.....	131
		Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302-2340.....	127
		Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337.....	127
		Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338.....	127

Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339	127	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244	131	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245	131	Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246	131	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247	131	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248	131	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249	131	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250	131	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719	82
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251	131	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726	82
Станция управления и защиты ЭЦВ	81	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720	82
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201	89	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721	82
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109	27	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722	82
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110	27	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419	28
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111	27	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257	28
Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101	27	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258	28
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103	27	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401	28
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104	27	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402	28
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105	27	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403	28
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106	27	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100, 301-3315 ..	27
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107	27	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125, 301-3316 ..	27
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108	27	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15, 301-3140 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150, 301-3317 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200, 301-3318 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25, 301-3151 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250, 301-3319 ..	27
Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250, 301-3319 ..	27
Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32, 301-3152 ..	27
Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40, 301-3153 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50, 301-3312 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65, 301-3313 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706	82	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80, 301-3314 ..	27
Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707	82	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165	27
Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708	82	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167	27
Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702	82	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168	27
		Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378	27
		Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379	27
		Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166	27
		Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час, 301-8382	6
		Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467	83
		Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632	108
		Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633	108
		Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334	127
		Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335	127
		Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336	127
		Топочные дверки, 301-1506	83
		Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636	89

Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637	84
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634	89
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635	89
Тройник размером 1	131
Тройник размером 1/2	131
Тройник размером 3/4	131
Труба соединительная, 301-0036	45
Трубка контрольная, 301-3281	83
Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301-3278	75
Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301-3279	75
Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301-3280	75
Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301-3275	75
Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301-3276	75
Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301-3277	75
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм, 301-8589	83
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм, 301-8590	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм, 301-8591	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм, 301-8592	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм, 301-8593	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм, 301-8594	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм, 301-8595	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм, 301-8596	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм, 301-8597	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм, 301-8598	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм, 301-8599	84
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм, 301-8600	84
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348	84
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349	84
Трубки защитные гофрированные, 301-1380	84
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325	131
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324	131
Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111	131
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256	131
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254	131
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255	131
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302-3290	132
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302-3291	132
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302-3292	132
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302-3288	131
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм, 302-3293	132
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302-3289	132
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм, 302-1311	132
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм, 302-1312	132
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм, 302-1313	132
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм, 302-1314	132
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм, 302-1315	132
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм, 302-1316	132
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320	132

Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321	132	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм, 302-3298	132
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322	132	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм, 302-3299	132
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323	132	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм, 302-3294	132
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331	132	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм, 302-3295	132
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317	132	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм, 302-3296	132
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318	132	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639	132
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319	132	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638	132
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, 302-3340	132	Угольник Н-В размером 1	131
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, 302-3339	132	Угольник Н-В размером 1/2	131
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм, 302-1598	132	Угольник Н-В размером 3/4	131
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм, 302-1599	132	Угольники прямые, 302-3246	131
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм, 302-1600	132	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм, 301-8601	84
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм, 302-1595	132	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм, 301-8602	84
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм, 302-1596	132	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм, 301-6687	84
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм, 302-1597	132	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм, 301-6688	84
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм, 302-3297	132	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм, 301-3272	75
		Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм, 301-3273	75
		Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм, 301-3274	75
		Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм, 301-3269	75
		Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм, 301-3270	75
		Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм, 301-3271	75
		Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470	81
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм, 301-2297	43
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2298	43
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2299	43
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2300	43
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2301	43

Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538	7	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2031 90	
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910	84	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм, 301-2286	90
Фиксатор	127	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм, 301-2287	90
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464	127	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм, 301-2288	90
Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646	127	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм, 301-2289	90
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	127	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм, 301-2290	90
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2	127	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм, 301-2291	90
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4	127	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм, 301-2292	90
Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы. 93		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм, 301-2293	90
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992	96	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм, 301-2294	90
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312	96	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм, 301-2295	90
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40, 301-2993	96	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм, 301-2296	90
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203	96	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм, 301-2283	90
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204	96	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм, 301-2284	90
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205	96	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм, 301-2285	90
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870	96	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм, 301-0641	96
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202	96	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм, 301-0642	96
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263	96	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм, 301-0643	96
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1, 301-6802	98	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301- 0638	96
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803	98	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301- 0639	96
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804	98	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301- 0640	96
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805	98	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1	96
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1, 301-6801	98	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2	96
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000, 301-6812	98		
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive, 301-6811	98		
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1, 301-6806	98		
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2, 301-6807	98		
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3, 301-6808	98		
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4, 301-6809	98		
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5, 301-6810	98		
Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE), 301-6800	98		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2	95		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4	95		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1	95		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4	95		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2	95		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2	95		

Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4	96	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм, 301-6794	96
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2	95	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6795	96
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2	96	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6796	96
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4	95	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6797	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219	95	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6798	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220	95	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм, 301-6799	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221	95	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6789	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213	95	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6790	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214	95	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6791	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215	95	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6792	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216	95	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм, 301-6793	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217	95	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-8415	96
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218	95	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-8416	96
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы	93	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-8417	96
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2	96	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-8418	96
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4	96	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-8414	96
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1	96	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-6936	97
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4	96	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-6937	97
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2	96	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-6928	97
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2	96	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-6938	97
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2	96	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-6929	97
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3	96		
Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE), 301-6815	98		
Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE), 301-6816	98		
Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE), 301-6813	98		
Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE), 301-6814	98		

Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм, 301-5168.....	92	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм, 301-5179.....	93	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм, 301-5158.....	92	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм, 301-5169.....	92	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм, 301-5180.....	93	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм, 301-5155.....	92	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7345.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм, 301-5166.....	92	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7346.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм, 301-5177.....	93	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7347.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм, 301-5159.....	92	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7348.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм, 301-5170.....	92	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм, 301-7362.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм, 301-5181.....	93	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм, 301-7363.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм, 301-5160.....	92	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7349.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм, 301-5171.....	93	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм, 301-7364.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм, 301-5182.....	93	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7350.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм, 301-5161.....	92	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм, 301-7365.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм, 301-5172.....	93	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм, 301-7366.....	78
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм, 301-5183.....	93	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7351.....	78
Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096.....	107	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7352.....	78
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1.....	85	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7353.....	78
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2.....	85	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7354.....	78
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4.....	85	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7355.....	78
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4.....	85	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7356.....	78
		Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7357.....	78
		Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм, 301-7358.....	78
		Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм, 301-7359.....	78
		Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм, 301-7360.....	78
		Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм, 301-7361.....	78
		Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС), 301-7941.....	77
		Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС), 301-7942.....	77
		Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС), 301-7943.....	77

Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКОС), 301-7944	77	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110	98
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКОС), 301-7945	77	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111	98
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКОС), 301-7946	77	Чаша наполная чугунная эмалированная, 301-1522100	
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКОС), 301-7947	77	Чистка стальная, 301-0037	45
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКОС), 301-7948	77	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301-1119	99
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКОС), 301-7949	77	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3071	99
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКОС), 301-7950	77	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3072	99
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1742	131	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3073	99
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1741	131	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3074	99
Хомут для шлангов OASE диаметром 1	78	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082	99
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2	78	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084	99
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4	78	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085	99
Хомут для шлангов OASE диаметром 2	78	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081	99
Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4	78	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3090	99
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм, 301-7154	78	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3091	99
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм, 301-7155	78	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3092	99
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм, 301-7156	78	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3093	99
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм, 301-7157	78	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222	99
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158	78	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097	99
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159	78	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098	99
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметр 100 мм, 301-1098	77	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099	99
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметр 50 мм, 301-1097	77	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096	99
Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039	78	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620	127
Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038	77		
Хомуты для крепления труб, 301-0040	78		
Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588	85		

Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718	26
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618	126	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719	26
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720	26
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721	26
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722	27
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723	27
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724	27
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR, 301-6725	27
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6726	27
Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6727	27
Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627	127	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6728	27
Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826	85	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6729	27
Шкафы духовые, 301-1503	83	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738	27
Шкафы металлические для баллонов, 301-1742	45	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730	27
Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743	128	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731	27
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746	113	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732	27
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744	113	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733	27
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745	113	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734	27
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR, 301-6735	27
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR, 301-6736	27
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR, 301-6737	27
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС, 301-6710	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706	26	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716	26
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707	26	Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910 ...	27
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708	26	Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911 ...	27
		Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912 ...	27

Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм, 302-2111.....	126	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322.....	70
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм, 302-2112.....	126	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588	70
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем, 301-6875	70	Элемент термостатический марки	88
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем, 301-6876	70	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301-6869.....	88
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем, 301-6877	70	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6868.....	88
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic, 301-6867 ..	70	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением, 301-6871.....	88
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной, 301-7586.....	70	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6870	88
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной, 301-7587.....	70	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6872.....	88

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.....	7
Группа: Баки и поддоны для воды.....	7
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	7
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	8
Группа: Вентиляторы.....	8
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	23
Группа: Водомеры (счетчики).....	27
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники.....	28
Группа: Воронки.....	45
Группа: Газогорелочное оборудование.....	45
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	45
Группа: Грязевики.....	46
Группа: Дефлекторы.....	46
Группа: Диафрагмы камерные.....	46
Группа: Заглушки.....	47
Группа: Заслонки.....	47
Группа: Затворы.....	48
Группа: Зонты.....	49
Группа: Калориферы.....	50
Группа: Камеры.....	51
Группа: Клапаны.....	51
Группа: Компенсаторы.....	70
Группа: Конвекторы отопительные.....	72
Группа: Кондиционеры.....	74
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	74
Группа: Котлы.....	75
Группа: Крепления.....	77
Группа: Мусоропровод.....	78
Группа: Насосы.....	78
Группа: Плиты газовые.....	81
Группа: Счетчики газовые.....	82
Группа: Полотенцесушители.....	82
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	82
Группа: Приборы печные.....	83
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	83
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	85
Группа: Регистры отопительные.....	88
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	88
Группа: Трапы.....	89
Группа: Фильтры.....	90
Группа: Циклоны.....	98
Группа: Шиберы.....	99
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	99
Группа: Бачки смывные.....	99
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	99
Группа: Ванны.....	100
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	100
Группа: Мойки и умывальники.....	100
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	107
Группа: Раковины.....	107
Группа: Смесители.....	108
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части.....	108
Группа: Вентили.....	108
Группа: Водомеры в трубной обвязке.....	112
Группа: Задвижки.....	112
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке.....	114

Группа: Краны	114
Группа: Прочие элементы	126
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	128
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	128
Группа: Трубопроводы	131
Группа: Трубопроводы обвязки	132
Группа: Трубы сливные	132
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	132
Алфавитный указатель	135