

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**Республика Северная Осетия - Алания**

**Часть 3**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Владикавказ 2010



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ-2001**

**Республика Северная Осетия - Алания**

**Часть 3**

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

**Издание официальное**

**Владикавказ 2010**

**Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**

**ТССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. Республика Северная Осетия - Алания.**

Владикавказ 2010 – 108 стр.

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

**РАЗРАБОТАНЫ**

**СОГЛАСОВАНЫ**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР**

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

ТССЦ-03-2001

### ЧАСТЬ 3 Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел: 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>				
301-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.	-	-
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7913,12	8077,71
301-1752	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17094,16	17449,71
301-1753	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	25869,82	26407,90
301-1754	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	43369,97	44272,07
301-1755	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	58587,51	59806,14
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	74565,92	76116,89
301-1757	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	92319,71	94239,96
301-1758	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	167392,88	170874,66
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4793,32	4893,02
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	51822,13	52874,73
301-0002	ВПА-20	компл.	76083,80	77628,22
301-0003	ВПА-40	компл.	96860,79	98848,21
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.	-	-
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.	-	-
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар	шт.	3398,59	3469,28
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода	шт.	5097,88	5203,92
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11844,73	12091,10
301-8001	АО 2-10-01, У3, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	8730,05	8911,62
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	13846,67	14123,89
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	13201,20	13465,57
Агрегаты отопительные:				
301-0006	АО-1000/750	компл.	85986,77	87744,62
301-0007	СТД-300П	компл.	22467,15	22932,33
301-9613	Блоки приемные	шт.	-	-
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8206,13	8376,81
301-3132	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14333,86	14632,00
301-3133	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13366,32	13644,35
301-3134	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13832,17	14119,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3135	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18203,42	18582,04
301-3136	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19135,41	19533,42
301-3137	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35798,52	36543,13
301-3138	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	60202,20	61454,41
301-9612	Блоки присоединительные	шт.	-	-
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2413,69	2463,89
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4694,34	4791,99
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4515,17	4609,08
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5052,69	5157,79
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6163,57	6291,77
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7561,12	7718,39
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11072,90	11303,22
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	63068,96	64380,80
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	80269,59	81939,21
301-9621	Блоки теплообмена	шт.	-	-
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	29169,11	29775,83
301-3142	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35619,35	36360,24
301-3143	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	59843,85	61088,61
301-3144	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	73461,02	74989,01
301-3145	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	108578,95	110837,40
301-3146	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	144413,59	147417,39
301-3147	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	209274,30	213627,20
301-3148	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	247617,37	252767,80
301-3149	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	294202,39	300321,79
301-3150	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	371605,22	379334,60
301-9070	Воздухонагреватели	шт.	-	-
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2524,49	2576,99
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3341,23	3410,73
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4479,73	4572,90
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5939,98	6063,53
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8761,46	8943,70
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12003,69	12253,37
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17819,91	18190,57
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23735,34	24229,03
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27719,87	28296,43
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	36629,82	37391,72
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3365,99	3436,00
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5271,73	5381,38
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7325,97	7478,35
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9850,46	10055,35
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14429,61	14729,74
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19428,68	19832,80
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30689,89	31328,24
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	39352,36	40170,89
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	46282,34	47245,02
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	60142,29	61393,26
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5816,23	5937,21
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7325,97	7478,35
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11756,20	12000,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14973,70	15285,15
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23883,66	24380,43
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30194,88	30822,94
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	36382,36	37139,11
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	45539,82	46487,05
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9974,21	10181,67
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12275,74	12531,09
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19280,38	19681,41
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24675,24	25188,49
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	39104,84	39918,22
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	49004,81	50024,10
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	59647,26	60887,92
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	74497,19	76046,74
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	1108,21	1131,26
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1232,89	1258,54
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1371,43	1399,96
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1579,25	1612,10
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1994,74	2036,23
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1731,64	1767,66
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1856,33	1894,95
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	2105,58	2149,37
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2867,56	2927,21
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1690,08	1725,24
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1842,48	1880,81
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	2105,58	2149,37
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	2327,25	2375,66
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2458,86	2510,01
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2867,56	2927,21
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1953,19	1993,81
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	2271,82	2319,07
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2313,39	2361,50
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2784,43	2842,34
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	3200,06	3266,62
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	3352,33	3422,06
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2521,20	2573,64
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2493,50	2545,37
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2978,40	3040,35
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	3047,67	3111,06
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3767,95	3846,33
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	4474,52	4567,59
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2590,48	2644,36
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2978,40	3040,35
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2978,40	3040,35
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	3393,89	3464,48
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	4474,52	4567,59
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3629,41	3704,91
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	4100,45	4185,74
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	4308,28	4397,89
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3629,41	3704,91
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	4100,45	4185,74
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4626,79	4723,03
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4363,68	4454,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	5097,83	5203,87
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	5153,24	5260,43
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6413,85	6547,26
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8533,27	8710,76
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5596,58	5712,99
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	5153,24	5260,43
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	6150,60	6278,53
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6566,25	6702,83
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5915,10	6038,13
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	7286,53	7438,10
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	9572,35	9771,46
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	5208,66	5317,01
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5873,53	5995,70
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6566,25	6702,83
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6787,91	6929,09
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7646,74	7805,79
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	9032,03	9219,90
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6483,12	6617,97
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6981,88	7127,11
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	9697,04	9898,74
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	10528,16	10747,15
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	13506,55	13787,49
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	7314,24	7466,38
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	8200,91	8371,49
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	9863,14	10068,30
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	9835,44	10040,02
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	12855,40	13122,79
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9932,42	10139,01
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	10763,68	10987,56
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	13741,94	14027,77
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	15099,53	15413,61
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	13783,50	14070,20
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	15071,81	15385,30
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	18992,17	19387,21
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	21056,30	21494,28
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	13852,77	14140,91
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	15141,09	15456,03
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	19213,83	19613,48
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	22441,61	22908,39
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2132,46	2176,81
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2594,29	2648,26
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2798,02	2856,21
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2662,19	2717,57
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3354,91	3424,69
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3667,30	3743,58
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3001,76	3064,19
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3735,22	3812,91
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4169,86	4256,59
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3232,66	3299,90
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4047,61	4131,81
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4767,50	4866,66
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3572,23	3646,53



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4427,93	4520,03
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5392,30	5504,46
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4319,27	4409,11
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5568,87	5684,70
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6682,64	6821,64
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5813,36	5934,28
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7551,94	7709,02
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9236,17	9428,29
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6845,64	6988,03
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9005,27	9192,58
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10730,27	10953,46
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2438,08	2488,79
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3726,40	3803,91
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	3089,22	3153,47
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4446,82	4539,32
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3477,00	3549,32
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	5111,69	5218,01
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3837,23	3917,04
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5347,21	5458,43
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	4197,44	4284,74
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	6122,91	6250,26
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4834,60	4935,16
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	6122,91	6250,26
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5984,36	6108,83
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3593,55	3668,30
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6843,33	6985,67
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	8782,65	8965,33
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2479,64	2531,22
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2521,20	2573,64
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2715,17	2771,65
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2950,55	3011,92
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3975,76	4058,46
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4751,48	4850,31
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	5458,03	5571,56
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	7563,61	7720,93
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-9601	проточные	шт.	-	-
301-0008	проточные	шт.	1221,24	1246,15
301-9602	емкостные	шт.	-	-
301-0009	емкостные	шт.	1053,32	1076,14
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	14756,64	15054,08
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	16810,36	17150,05
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	26597,57	27135,04
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	36604,60	37344,91
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	37695,57	38460,48
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.	-	-
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	5468,10	5584,71
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	8233,18	8407,47
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	10087,43	10301,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	11941,68	12197,14
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	5296,28	5406,11
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	5679,51	5797,76
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл.	-	-
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	773,34	790,02
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.	673,72	688,61
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1087,69	1110,11
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2700,97	2760,67
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2411,95	2461,44
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	4595,93	4690,15
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	7431,24	7583,34
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	11679,11	11918,50
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	17602,12	17963,03
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	23832,47	24321,07
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт.	-	-
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	-	-
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	94,28	96,27
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>				
301-9101	Бак водо-разливной	шт.	-	-
301-9010	Бак металлический	шт.	-	-
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	875,22	895,53
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	1170,36	1197,51
301-9300	Поддоны	шт.	-	-
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52х1,2 м	шт.	819,25	838,26
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м	шт.	1821,68	1863,95
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	726,64	743,04
301-1122	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	811,11	829,53
301-1123	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	1040,08	1063,51
301-1124	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	1288,40	1317,69
301-1125	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1251,78	1280,72
301-1126	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	1547,92	1583,27
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1762,65	1802,94
301-1128	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	2247,08	2300,13
301-1129	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	3165,04	3239,43
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	368,40	376,36
301-0011	до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	434,56	444,01
301-0012	до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	498,67	509,54
301-0013	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	667,61	682,16
301-0014	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	760,22	776,86
301-0015	до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	796,86	814,40
301-0016	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	873,18	892,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0017	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	1014,65	1037,10
301-0018	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1142,88	1168,40
301-0019	до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	1245,67	1273,58
301-0020	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1412,57	1444,32
301-0021	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	1618,14	1654,80
301-0022	до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	1901,07	1944,08
301-0023	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	2055,75	2102,55
301-0024	до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	2286,78	2338,84
301-0025	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	2543,23	2601,06
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	3758,36	3838,52
301-1131	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	4574,56	4672,79
301-1132	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	5167,88	5279,84
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	74,31	75,83
301-0027	5 л	шт.	129,46	132,14
301-0028	27 л	шт.	224,47	229,30
301-0029	50 л	шт.	356,19	363,82
<b>Группа: Вентиляторы</b>				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	3072,54	3138,49
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4160,17	4249,40
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3190,18	3263,07
301-9004	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.	-	-
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	2052,03	2094,50
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	3157,52	3222,88
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5469,73	5589,87
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8730,66	8919,88
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12621,55	12934,73
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	1125,29	1148,84
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2958,75	3025,00
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	4466,12	4566,13
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	5758,96	5889,26
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2804,53	2863,27
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	3083,99	3149,13
301-9005	с электродвигателем на одной оси	компл.	-	-
301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.	-	-
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	7329,84	7479,57
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	7580,01	7734,66
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	9153,91	9340,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	11117,77	11346,86
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	13166,76	13446,92
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	21544,99	22000,94
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	44074,67	45000,09
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4389,32	4484,99
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4388,00	4480,88
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7433,98	7594,31
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	10073,43	10291,27
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	17654,78	18038,65
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	52439,34	53512,32
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	20156,91	20587,91
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	32108,12	32783,42
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	79389,53	81060,36
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5046,67	5156,19
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4858,60	4966,77
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4884,75	4991,58
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	6495,42	6641,55
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12947,55	13211,97
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	15118,31	15428,01
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66180,25	67537,34
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66241,53	67599,85
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	74168,62	75685,48
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	18427,77	18808,47
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	68774,32	70185,85
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	94386,39	96317,24
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	67324,65	68717,23
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	68812,31	70237,40
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	132147,04	134851,23
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	4388,14	4478,97
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	5633,67	5750,28
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	24531,21	25039,02
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	12508,81	12767,74
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	18242,62	18620,24
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	25947,40	26484,50
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	70797,68	72344,66
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 25М4	компл.	47451,40	48475,73
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	13499,29	13794,98
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S4	компл.	59900,41	61197,32
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	9125,40	9344,06
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00L4	компл.	27355,50	27987,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М <sup>2</sup>	компл.	53395,19	54498,28
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М <sup>2</sup>	компл.	71441,45	72919,28
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М <sup>2</sup>	компл.	89575,80	91430,58
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	10266,55	10479,07
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1909,61	1949,15
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	2491,19	2542,76
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	2780,20	2837,76
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	5419,37	5531,55
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	5683,81	5801,47
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	7204,36	7353,51
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	10471,91	10688,67
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	20877,11	21309,28
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	3967,26	4049,37
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	4435,83	4527,66
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	9435,19	9630,49
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	6225,59	6354,45
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	5714,81	5833,11
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	9216,97	9407,77
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	14355,50	14652,66
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	9183,45	9379,17
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	13571,76	13862,73
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	15249,67	15575,25
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	20082,23	20510,23
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00М6	компл.	40231,91	41074,55
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S6	компл.	18380,66	18806,52
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3977,82	4060,19
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4450,70	4542,12
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	6884,95	7026,77
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	11446,42	11683,89
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	20801,80	21224,11
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	32873,95	33543,88
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3355,24	3424,70
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	6089,14	6215,19
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	8570,52	8747,94
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	14151,45	14444,38
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1665,05	1701,08
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2753,30	2813,19
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2887,04	2948,96
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3552,98	3632,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	7477,90	7639,50
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5316,98	5444,71
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00М8	компл.	14109,79	14429,99
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	8094,45	8274,96
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	6032,91	6179,53
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S6	компл.	21552,56	22044,86
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3038,16	3106,45
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	5165,63	5284,75
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 25М4	компл.	37297,69	38147,06
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	43294,26	44225,42
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S2	компл.	137592,90	140399,98
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	59960,16	61185,07
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М <sup>2</sup>	компл.	65900,88	67234,96
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	61390,27	62629,33
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00L2	компл.	42393,52	43308,16
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	14048,93	14339,75
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	18490,60	18873,37
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	27247,78	27811,81
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>				
301-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.	-	-
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	33,87	34,56
301-0145	до № 39	шт.	44,38	45,28
301-0146	до № 40	шт.	50,71	51,74
301-0147	до № 41	шт.	74,92	76,44
301-0148	до № 42	шт.	118,87	121,29
301-0149	до № 43	шт.	153,46	156,59
301-0150	до № 44	шт.	202,44	206,58
301-0151	до № 45	шт.	277,65	283,37
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.	-	-
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	584,15	596,58
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	764,29	780,72
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	331,78	338,77
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	444,74	454,19
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	477,30	487,49
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	610,62	623,63
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	914,92	934,66
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	1236,50	1263,33
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	1706,68	1744,72
301-9092	Вставки гибкие	м <sup>2</sup>	-	-
301-9091	Вставки гибкие	шт.	-	-
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,93	10,14
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	26,31	26,86
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	44,80	45,73
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	69,93	71,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	103,62	105,75
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	162,65	166,01
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	255,18	260,44
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	406,92	415,30
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	468,08	477,73
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>	308,23	315,54
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	434,42	443,32
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	521,94	532,66
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	599,76	612,10
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	768,33	784,18
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	891,52	910,03
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	1021,20	1042,44
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	322,24	328,81
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	366,33	373,82
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	389,03	397,01
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	489,52	499,60
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	641,91	655,18
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	647,67	661,12
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	797,52	813,88
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	894,78	913,25
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	998,52	1019,13
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	1074,15	1096,37
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1170,32	1194,54
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	602,99	615,29
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	661,35	674,91
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	742,40	757,65
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	774,82	790,77
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	838,21	855,45
301-9872	Пластины шумопоглощающие	шт.	-	-
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	250,13	255,31
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	299,03	305,24
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	509,08	519,68
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	308,49	314,90
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	365,11	372,72
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	641,91	655,31
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	446,35	455,65
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	543,16	554,49
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	996,66	1017,45
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	108,06	110,63
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	99,99	102,37
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	92,51	94,69
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	86,73	88,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.	-	-
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>				
301-9050	Водомеры	шт.	-	-
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1526,54	1557,35
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2442,47	2491,76
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	148,79	151,80
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	240,62	245,48
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	963,01	982,46
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1014,54	1035,03
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1417,71	1446,35
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	2168,69	2212,50
301-3379	65 мм	шт.	2296,12	2342,51
301-3166	80 мм	шт.	2710,86	2765,63
301-3167	150 мм	шт.	4441,49	4531,20
301-3168	200 мм	шт.	5684,87	5799,70
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	73,91	75,40
301-2102	СВК-20-5	шт.	144,92	147,85
301-2103	СВМ-25	шт.	547,49	558,55
301-2104	СВМ-32	шт.	566,32	577,76
301-2105	СВМ-40	шт.	669,79	683,32
301-2106	СКБ-25	шт.	547,49	558,55
301-2107	СКБ-32	шт.	566,32	577,76
301-2108	СКБ-40	шт.	669,79	683,32
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	441,12	450,03
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	515,88	526,30
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	795,58	811,65
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	BCX-15	шт.	921,62	940,24
301-3151	BCX-25	шт.	1722,96	1757,77
301-3152	BCX-32	шт.	1850,33	1887,71
301-3153	BCX-40	шт.	2142,65	2185,94
301-3154	OCBX-25	шт.	384,32	392,09
301-3155	OCBX-32	шт.	394,16	402,12
301-3156	OCBX-40	шт.	557,92	569,19
301-3139	СКВ-15	шт.	154,42	157,54
301-3157	МТК-25	шт.	510,67	520,99
301-3158	МТК-32	шт.	510,67	520,99
301-3159	МТК-40	шт.	848,32	865,46
301-3160	М-VR-K-25	шт.	461,11	470,42
301-3161	М-VR-K-32	шт.	697,62	711,72
301-3162	М-VR-K-40	шт.	1063,95	1085,44
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	409,23	417,50
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	428,08	436,73
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	610,38	622,71
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	487,50	497,35
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	646,61	659,67
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	718,77	733,29
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	732,11	746,91
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	790,07	806,03
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	869,20	886,76



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3177	М 190 МТН-2,5-20-190	шт.	1121,34	1143,99
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	131,87	134,54
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	131,87	134,54
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	179,12	182,74
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	421,69	430,21
301-3402	ОСВУ-32	шт.	472,70	482,25
301-3403	ОСВУ-40	шт.	582,54	594,31
301-3419	ВСГ-15	шт.	921,62	940,24
301-3420	СКВГ-15	шт.	164,48	167,80
301-3404	МТН-25	шт.	1531,15	1562,09
301-3405	МТН-32	шт.	1531,15	1562,09
301-3406	МТН-40	шт.	2081,53	2123,59
301-3407	МТН-25	шт.	708,34	722,65
301-3408	МТН-32	шт.	708,34	722,65
301-3409	МТН-40	шт.	1211,19	1235,66
301-3410	М-VR-W-25	шт.	898,47	916,62
301-3411	М-VR-W-32	шт.	1158,73	1182,14
301-3412	М-VR-W-40	шт.	1714,32	1748,95
301-3413	М 190 МТН-1,5-15-165	шт.	963,39	982,85
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	131,87	134,54
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	179,12	182,74
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	790,07	806,03
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	790,07	806,03
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	790,07	806,03
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники</b>				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м <sup>2</sup>	189,43	193,26
301-0159	200 мм	м <sup>2</sup>	187,63	191,43
301-0160	250 мм	м <sup>2</sup>	199,63	203,67
301-0161	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	207,52	211,72
301-0162	500 мм	м <sup>2</sup>	239,38	244,22
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	78,78	80,42
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	78,78	80,42
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	78,78	80,42
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	76,44	78,02
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	66,37	67,75
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	69,68	71,12
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	62,54	63,83
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	84,37	86,12
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	78,82	80,46
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	81,40	83,09
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	88,81	90,65
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	84,61	86,36
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	84,04	85,78
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	85,04	86,80
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	106,59	108,80
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	116,34	118,75
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	100,49	102,57
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	110,05	112,33
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	116,90	119,32
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	104,47	106,63
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	117,10	119,52
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	177,71	181,40
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	198,79	202,91
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	179,89	183,62
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	165,76	169,20
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	156,42	159,66
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	155,18	158,40
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	161,01	164,34
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	140,71	143,63
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	156,39	159,63
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	137,99	140,85
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	98,54	100,58
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	104,80	106,97
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	95,71	97,70
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	86,01	87,79
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	92,79	94,72
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	86,22	88,01
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	113,98	116,34
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	106,77	108,99
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	111,65	113,96
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	120,71	123,22
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	116,45	118,86
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	104,45	106,61
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	121,93	124,46
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	111,96	114,28
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	447,77	457,05
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	362,60	370,12
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	337,88	344,88
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	513,68	524,33
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	417,54	426,20
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	406,55	414,98
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	403,81	412,18
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	406,55	414,98
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	582,36	594,44
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	516,44	527,15
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	494,46	504,71
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	483,46	493,48
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	467,00	476,68
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	461,50	471,07
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	475,25	485,10
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	667,53	681,37
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	612,58	625,28
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	582,36	594,44
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	554,90	566,41
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	554,90	566,41
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	541,16	552,38
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	571,37	583,22
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	711,47	726,22
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	640,05	653,32
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	626,33	639,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	612,58	625,28
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	585,12	597,25
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	571,37	583,22
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	598,85	611,27
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	752,68	768,28
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	697,75	712,22
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	684,02	698,20
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	670,27	684,17
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	670,27	684,17
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	642,79	656,12
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	656,54	670,15
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	824,11	841,19
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	769,17	785,11
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	741,69	757,06
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	727,96	743,05
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	714,22	729,02
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	700,49	715,01
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	714,22	729,02
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	423,03	431,80
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	381,83	389,74
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	373,59	381,34
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	513,68	524,33
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	456,01	465,47
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	439,52	448,63
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	568,63	580,42
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	516,44	527,15
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	502,69	513,11
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	653,79	667,35
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	598,85	611,27
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	571,37	583,22
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	684,02	698,20
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	640,05	653,32
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	612,58	625,28
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	725,21	740,24
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	684,02	698,20
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	684,02	698,20
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	796,63	813,14
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	741,69	757,06
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	730,70	745,84
301-9066	Воздуховоды металлические	м <sup>2</sup>	-	-
301-9074	Воздухораспределители	шт.	-	-
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	248,87	254,03
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	540,30	551,51
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1071,59	1093,86
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1312,13	1339,49
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1250,99	1277,03
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1421,39	1450,88
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1756,86	1793,53
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1989,24	2030,67
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2093,25	2136,93
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	956,55	976,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1792,92	1830,25
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2443,41	2494,40
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2332,53	2381,17
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2628,27	2683,06
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	3107,05	3171,92
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2960,07	3021,90
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3378,01	3448,52
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3597,56	3672,72
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3439,08	3510,86
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	540,30	551,52
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	803,53	820,15
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	144,28	147,35
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	327,48	334,44
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	614,03	627,15
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	983,15	1003,94
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	751,82	767,88
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	997,88	1018,86
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1055,58	1078,22
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1214,47	1240,42
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1271,01	1298,25
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	693,99	708,61
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1070,75	1093,63
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1518,08	1550,56
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1432,06	1462,69
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1551,05	1584,29
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1966,28	2008,34
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1879,53	1919,75
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1995,20	2038,05
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2132,69	2178,56
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2321,19	2370,62
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	377,04	385,00
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	529,23	540,39
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	2222,90	2267,78
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	3488,12	3558,96
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	4081,43	4164,52
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	5554,19	5667,87
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	8377,07	8548,17
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1411,03	1439,30
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1501,21	1531,30
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1767,27	1802,73
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	2020,43	2060,97
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	3101,41	3163,75
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	4513,60	4604,26
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	723,69	738,26
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	824,32	840,95
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1601,58	1634,18
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	1265,59	1291,17
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1711,77	1746,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	726,45	741,16
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	970,48	990,36
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	1295,83	1322,50
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1864,64	1903,75
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	2438,35	2489,41
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2842,29	2901,71
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	4717,74	4816,36
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	280,05	285,83
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	788,62	805,28
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	737,50	753,04
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	1014,00	1035,59
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1547,36	1580,49
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	56,86	58,06
301-1140	89 мм	шт.	80,40	82,09
301-1141	108 мм	шт.	100,75	102,88
301-1142	133 мм	шт.	139,43	142,35
301-1143	159 мм	шт.	150,62	153,83
301-1144	219 мм	шт.	244,25	249,53
301-1145	273 мм	шт.	388,76	397,16
301-1146	325 мм	шт.	529,21	540,79
301-1147	426 мм	шт.	780,57	797,57
301-9072	Воздухоотводчики	шт.	-	-
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	61,07	62,34
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	41,98	42,86
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	77,80	79,44
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	52,26	53,35
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	97,78	99,82
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.	-	-
301-9390	Решетки жалюзийные	шт.	-	-
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	95,67	97,80
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	99,72	101,93
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	28,50	29,10
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	88,54	90,38
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	73,28	74,82
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м <sup>2</sup>	1566,24	1598,26
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м <sup>2</sup>	1193,76	1218,28
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	942,39	961,80
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м <sup>2</sup>	766,33	782,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м <sup>2</sup>	680,85	694,96
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	363,32	370,80
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	283,94	289,81
301-9620	Узлы прохода	шт.	-	-
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	420,05	428,83
301-3115	до 355 мм	шт.	463,22	472,90
301-3116	до 560 мм	шт.	748,06	763,69
301-3117	до 800 мм	шт.	1159,48	1183,72
301-3118	до 1000 мм	шт.	1783,82	1821,11
301-3119	до 1250 мм	шт.	2005,32	2047,24
<b>Группа: Воронки</b>				
301-9540	Воронки	шт.	-	-
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	45,74	46,77
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	68,18	69,59
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	270,71	276,59
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	352,48	359,79
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	29,39	30,00
301-3304	100 мм	шт.	46,69	47,65
301-3305	150 мм	шт.	78,89	80,53
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>				
301-9020	Блоки горелок	шт.	-	-
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	76,33	77,97
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	20,29	20,72
301-9605	Головка воздушная	шт.	-	-
301-9021	Горелка газовая	шт.	-	-
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	13608,33	13936,28
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	20125,00	20610,00
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	шт.	32583,33	33368,59
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	шт.	47916,67	49071,48
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч	шт.	60375,00	61830,03
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.	-	-
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	122,71	125,66
301-0032	Ключ накидной	шт.	10,14	10,38
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	-	-
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	63,92	65,45
301-0034	Патрубок конический	шт.	21,60	22,12
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,30	6,45
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	43,20	44,24
301-9022	Свеча вытяжная	шт.	-	-
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.	-	-
301-9296	Труба соединительная	шт.	-	-
301-0036	Труба соединительная	шт.	25,38	25,99
301-0037	Чистка стальная	шт.	12,19	12,47
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	17,25	17,62
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>				
301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	669,65	683,80
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	780,57	797,11
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1311,82	1339,58
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2305,08	2353,85
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3377,75	3449,22
<b>Группа: Грязевики</b>				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3787,12	3868,26
301-1882	350 мм	шт.	4647,20	4746,77
301-1883	400 мм	шт.	6928,99	7077,45
301-1884	450 мм	шт.	6484,39	6623,33
301-1885	500 мм	шт.	8557,16	8740,50
301-1886	600 мм	шт.	9864,60	10075,96
301-1887	700 мм	шт.	14390,28	14698,61
301-1888	800 мм	шт.	20385,55	20822,33
301-1889	900 мм	шт.	20198,14	20630,91
301-1890	1000 мм	шт.	29424,30	30054,75
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	500,84	511,10
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	532,45	543,77
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	604,38	617,37
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	808,05	825,46
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	837,57	855,98
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1046,19	1069,41
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1476,68	1508,02
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2412,96	2464,42
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3886,60	3969,49
301-1302	325 мм и выше	кг	17,49	17,86
301-9104	Грязевики стальные	шт.	-	-
<b>Группа: Дефлекторы</b>				
301-9115	Дефлекторы	шт.	-	-
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	111,95	114,36
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	302,07	308,32
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	482,58	492,85
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	713,35	728,52
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	986,11	1007,43
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	1237,88	1264,77
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1573,57	1607,81
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1909,28	1951,15
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	979,94	1000,59
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1525,73	1558,08
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1847,82	1887,22
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2346,53	2396,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2991,08	3055,10
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>				
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.	-	-
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	220,50	225,58
301-1637	100 мм	шт.	239,00	244,76
301-1638	150 мм	шт.	268,28	274,20
301-1639	200 мм	шт.	366,78	374,86
301-1640	250 мм	шт.	619,50	634,04
301-1641	300 мм	шт.	842,63	862,49
301-1642	400 мм	шт.	1132,16	1159,19
<b>Группа: Заглушки</b>				
301-9665	Заклушки инвентарные металлические	т	-	-
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	10953,03	11202,47
301-9640	Заклушки питомеражных лючков	шт.	-	-
301-1746	Заклушки питомеражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,85	2,92
301-9668	Заклушки стальные	шт.	-	-
301-9667	Заклушки стальные диаметром 89 мм	шт.	-	-
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	6,67	6,83
301-1745	100 мм	шт.	20,47	20,96
Заклушки стальные типа:				
301-9641	ПТ	шт.	-	-
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4600,00	4692,18
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5980,00	6100,12
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	10350,00	10558,41
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12420,00	12670,35
Заклушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	шт.	5,47	5,60
301-3346	22 мм	шт.	6,80	6,97
301-3347	25 мм	шт.	7,67	7,86
301-3348	50 мм	шт.	11,90	12,19
301-9666	Заклушки сферические металлические	т	-	-
Заклушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	40,00	40,96
301-3342	100 мм	шт.	92,58	94,44
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	2,62	2,68
301-9642	Пневмозаклушка резинокордная	шт.	-	-
Пневмозаклушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	6650,67	6784,15
301-1376	до 900 мм	шт.	11511,19	11742,13
301-1377	более 900 мм	шт.	14906,24	15205,31
<b>Группа: Заслонки</b>				
Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	317,64	324,06
301-0273	250 мм	шт.	340,39	347,29
301-0274	315 мм	шт.	367,13	374,58
301-0275	400 мм	шт.	414,37	422,82
301-0276	500 мм	шт.	436,69	445,64
301-1951	800 мм	шт.	623,62	636,31
301-1952	1000 мм	шт.	779,60	795,46
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1953	до 250 мм	шт.	1329,22	1356,25
301-1954	до 355 мм	шт.	1351,20	1378,68
301-1955	до 560 мм	шт.	1438,88	1468,15
301-1956	до 800 мм	шт.	1638,17	1671,48
301-1957	до 1000 мм	шт.	1767,66	1803,62
<b>Группа: Затворы гидравлические</b>				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	736,11	751,95
301-3267	до 65 мм	шт.	787,47	804,42
301-3268	до 80 мм	шт.	838,83	856,89
301-3258	до 100 мм	шт.	640,79	654,59
301-3259	до 125 мм	шт.	1052,81	1075,48
301-3260	до 150 мм	шт.	1198,33	1224,13
301-9606	200 мм	шт.	-	-
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	589,25	601,92
301-1184	100 мм	шт.	639,11	652,88
301-1185	150 мм	шт.	844,69	862,88
301-1741	200 мм	шт.	1115,50	1139,51
<b>Группа: Зонты</b>				
301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	-	-
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	65,31	66,66
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	97,97	99,99
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	130,48	133,18
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	244,13	249,18
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	238,23	243,19
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	291,61	297,69
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	339,07	346,18
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	430,29	439,31
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	596,02	608,75
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	838,27	856,17
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1015,80	1037,49
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	103,72	105,90
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	253,63	258,95
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	287,73	293,68
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	380,11	387,98
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	462,22	472,08
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	519,61	530,73
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	845,90	864,14
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	944,31	964,50
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	141,24	144,11
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	153,53	156,66
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	170,29	173,79
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	216,22	220,71
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	245,25	250,35
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	273,44	279,15
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	345,05	352,28
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	434,68	443,79
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	688,24	702,81
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	968,53	989,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1420,63	1450,52
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	205,33	209,54
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	256,12	261,49
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	268,27	273,83
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	320,06	326,73
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	486,30	496,64
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	711,23	726,16
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	990,69	1011,83
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1195,94	1221,16
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	135,36	138,36
<b>Группа: Калориферы</b>				
301-9150	Калориферы	шт.	-	-
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1747,11	1782,67
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	2142,57	2186,13
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	2429,00	2478,37
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	2749,03	2804,90
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	3285,79	3352,51
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	2474,57	2524,83
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	2847,22	2905,05
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	3293,24	3360,10
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	3667,73	3742,21
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	4566,58	4659,28
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	10800,19	11019,72
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	16300,33	16631,55
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	2412,88	2461,88
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	2545,10	2596,85
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	3032,29	3093,89
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	3514,64	3585,99
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	4260,20	4346,73
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	2993,29	3054,06
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	4117,02	4200,42
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	4086,92	4169,88
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	4640,50	4734,68
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	5619,59	5733,70
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	14551,59	14847,09
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	21123,42	21552,54
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	1888,46	1926,82
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	2298,16	2344,83
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	2584,63	2637,11
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	2961,91	3022,04
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	3221,68	3287,11
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	2420,93	2470,11
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	2715,68	2770,88
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	3129,51	3193,10
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	3438,68	3508,58
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	4170,00	4254,77
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	10421,84	10633,81
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	11966,06	12210,59
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	2257,00	2302,88
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	2715,68	2770,84
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	3175,27	3239,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	3503,08	3574,20
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	4349,14	4437,45
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	2793,15	2849,92
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	3261,91	3328,21
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	3741,72	3817,78
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	4202,20	4287,61
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	5134,22	5238,62
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	13307,86	13578,48
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	19217,36	19608,36
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>	шт.	11350,44	11582,67
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	1864,64	1902,86
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	2238,03	2283,91
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	2611,65	2665,19
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	1152,85	1177,39
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	3160,02	3225,07
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	2372,93	2421,59
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	2712,07	2767,78
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	3323,13	3391,31
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	3238,18	3304,87
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	1844,07	1883,37
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	6730,56	6871,70
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	9325,82	9521,81
<b>Группа: Камеры</b>				
301-9151	Камеры воздушные	шт.	-	-
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1242,32	1274,75
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1583,82	1625,16
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1547,50	1587,89
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1847,78	1896,01
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3003,02	3081,39
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4189,69	4299,03
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1966,53	2017,87
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2688,18	2758,35
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4286,56	4398,43
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5981,81	6137,93
301-9152	Камеры обслуживания	шт.	-	-
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1140,92	1167,95
301-1982	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1377,98	1413,95
301-1983	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1312,66	1346,92
301-1984	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1423,97	1461,14
301-1985	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1692,81	1736,99
301-1986	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1828,46	1876,18
301-1987	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2286,15	2345,83
301-1988	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2639,76	2708,65
301-1989	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3293,64	3379,61
301-1990	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3874,87	3976,00
301-9166	Камеры орошения	шт.	-	-
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9060,25	9296,72
301-2062	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12113,98	12430,15
301-2063	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18827,34	19318,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2064	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	21199,47	21752,76
301-2065	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	31799,21	32629,16
301-2066	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35837,19	36772,54
301-2067	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	46436,93	47648,93
301-2068	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	62084,16	63704,55
301-2069	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	68393,52	70178,59
301-2070	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	82778,87	84939,41
301-9001	Камеры приточные	компл.	-	-
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6042,89	6200,61
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	28119,27	28853,18
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	56772,75	58254,52
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	67980,16	69754,44
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	117235,17	120295,01
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	159910,64	164084,31
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	300576,16	308421,20
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	360675,32	370088,94
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	33630,37	34508,13
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	67260,76	69016,26
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	105928,05	108692,77
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	134496,06	138006,41
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	211830,65	217359,44
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	268992,12	276012,82
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	421288,75	431273,29
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	505536,30	517517,51
<b>Группа: Клапаны</b>				
301-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.	-	-
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	51,88	52,94
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	83,40	85,10
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	135,89	138,66
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	253,40	258,56
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	359,15	366,46
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	448,94	458,08
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	502,82	513,05
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	574,64	586,34
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	646,47	659,62
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	718,29	732,91
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	44,69	45,60
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	59,67	60,88
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	114,34	116,67
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	261,38	266,70
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	417,01	425,49
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	548,70	559,87
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	548,70	559,87
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	696,34	710,51
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	806,08	822,49
301-9170	Клапаны	шт.	-	-
301-9171	Клапаны взрывные	шт.	-	-
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	378,63	386,34
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.	322,07	328,61
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	808,95	825,41
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1535,23	1566,48
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1859,99	1897,85
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3261,98	3328,37
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4074,26	4157,19
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250х250	шт.	158,63	161,86
301-1962	КВР 400х400	шт.	247,42	252,46
301-1963	КВР 400х800	шт.	321,25	327,79
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	594,60	606,71
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	3079,59	3141,42
301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	3131,80	3194,68
301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	3148,23	3211,45
301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	3268,17	3333,80
301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	3336,76	3403,77
301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	3530,25	3601,18
301-0388	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	3533,44	3604,41
301-0389	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	3683,90	3757,95
301-0390	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	3814,91	3891,60
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	3946,24	4025,60
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	4119,70	4202,57
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	4191,98	4276,42
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	4220,90	4305,89
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	4264,25	4350,27
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	4307,04	4394,02
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4011,73	4092,85
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	3997,09	4078,88
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	4722,69	4819,33
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	5081,09	5185,37
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	4410,67	4501,83
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	6000,88	6124,45
301-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.	-	-
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1991,50	2032,03
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4928,85	5029,17
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6884,42	7024,55
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7263,57	7411,41
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5228,17	5334,59
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7942,03	8103,69
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8341,12	8510,90
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8740,22	8918,13
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	7119,12	7262,51
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	12404,39	12654,63
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14964,27	15266,76
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	17454,79	17809,63
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	24202,44	24697,25
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	31491,51	32140,79
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	39384,63	40199,93
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3095,79	3158,40
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5343,44	5451,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	7260,46	7409,60
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13705,69	13984,47
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14744,96	15043,01
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	24297,86	24793,03
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	35072,02	35793,08
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	49594,91	50625,09
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	64181,67	65515,51
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	23277,78	23753,81
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	50627,11	51666,95
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	18514,80	18894,68
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	141762,66	144643,41
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1963,56	2003,52
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2488,53	2539,18
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3335,84	3403,74
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	4010,00	4091,62
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2837,27	2895,03
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4275,85	4362,89
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5321,49	5429,81
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	496,87	506,98
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	630,57	643,41
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1009,40	1029,95
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1279,15	1305,18
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	454,98	464,24
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	642,54	655,62
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	732,34	747,24
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1135,18	1158,28
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1959,87	1999,76
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	48,85	49,85
301-1487	3/4"	шт.	61,07	62,31
301-1488	1"	шт.	76,33	77,88
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-1664	40 мм	шт.	114,39	116,74
301-1665	50 мм	шт.	116,63	119,04
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	107,54	109,73
301-3215	80 мм	шт.	170,92	174,40
301-3196	100 мм	шт.	217,55	221,98
301-3197	150 мм	шт.	441,32	450,30
301-3198	200 мм	шт.	689,93	703,97
301-3199	250 мм	шт.	1516,64	1547,51
301-3200	300 мм	шт.	3201,09	3266,24
301-3201	400 мм	шт.	4568,53	4661,52
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	92,16	94,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3244	80 мм	шт.	119,37	121,80
301-3245	100 мм	шт.	175,93	179,51
301-3246	150 мм	шт.	305,36	311,58
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1991,50	2032,03
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	102,60	104,69
Клапаны муфтовые:				
301-1652	15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	37,37	38,13
301-1653	15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	40,40	41,22
301-1654	15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	55,53	56,66
301-1655	15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	103,50	105,60
301-1670	15БЗР, диаметром 15 мм	шт.	33,81	34,50
301-1671	15БЗР, диаметром 20 мм	шт.	65,76	67,10
301-1672	15БЗР, диаметром 25 мм	шт.	71,16	72,60
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	33,81	34,50
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	65,76	67,10
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	71,16	72,60
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1333,60	1360,74
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1840,14	1877,60
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1970,31	2010,41
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2780,78	2837,39
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3310,04	3377,41
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	10,18	10,38
301-9172	Клапаны предохранительные	шт.	-	-
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1909,00	1947,85
301-1688	80 мм	шт.	2530,00	2581,49
301-1689	100 мм	шт.	2732,40	2788,01
301-1690	200 мм	шт.	7541,42	7694,91
301-1691	300 мм	шт.	8220,15	8387,45
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	168,40	171,86
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	242,40	247,42
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	270,31	275,99
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	664,93	678,99
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	350,97	358,11
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	364,59	372,01
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	885,94	903,98
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	458,30	467,63
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	4533,32	4625,60
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	6044,43	6167,46
301-3206	Клапаны приемные	шт.	128,97	131,59
301-9174	Клапаны противозрывные	шт.	-	-
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15мм	шт.	564,17	575,66
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	656,94	670,31
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	23,00	23,47
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	46,00	46,94
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	57,50	58,67
Клапаны редуцирующие 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	330,05	336,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3203	50 мм	шт.	518,08	528,63
301-3204	80 мм	шт.	770,50	786,19
301-3205	100 мм	шт.	1079,85	1101,83
301-3207	125 мм	шт.	1405,30	1433,91
301-3208	150 мм	шт.	1627,25	1660,38
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	148,18	151,19
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	137,65	140,44
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	160,25	163,51
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	179,09	182,73
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	250,95	256,05
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	262,24	267,57
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	564,76	576,24
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	125,34	127,89
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	173,05	176,56
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	125,34	127,89
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	173,05	176,56
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	213,85	218,20
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	268,34	273,79
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	482,77	492,58
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	214,06	218,41
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	268,34	273,79
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	482,77	492,58
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	259,45	264,72
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	330,36	337,07
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	416,64	425,11
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	259,45	264,72
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	330,36	337,07
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	416,64	425,11
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
301-9362	Компенсаторы давления	кг	-	-
301-3253	Компенсаторы давления	кг	89,34	91,15
301-9180	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	-	-
301-9181	Компенсаторы П-образные	шт.	-	-
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	208,05	212,43
301-3032	70 мм	шт.	276,14	281,95
301-3033	80 мм	шт.	324,33	331,15
301-3034	100 мм	шт.	434,86	444,01
301-3035	125 мм	шт.	776,19	792,52
301-3036	150 мм	шт.	1077,03	1099,69
301-3037	200 мм	шт.	1869,62	1908,96
301-3038	250 мм	шт.	3040,61	3104,59
301-3039	300 мм	шт.	3973,79	4057,41
301-3040	350 мм	шт.	7579,78	7739,28
301-3041	400 мм	шт.	8700,72	8883,81
301-3042	450 мм	шт.	9788,41	9994,39
301-3043	500 мм	шт.	10876,08	11104,94
301-3044	600 мм	шт.	13051,45	13326,10
301-3045	700 мм	шт.	15226,82	15547,24
301-3046	800 мм	шт.	17402,19	17768,39
301-3047	900 мм	шт.	19576,80	19988,76



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3048	1000 мм	шт.	21752,16	22209,89
301-3049	1200 мм	шт.	26102,90	26652,18
301-3050	1400 мм	шт.	30453,63	31094,47
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.	506,40	516,99
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	644,40	657,92
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	755,93	771,78
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	1035,07	1056,79
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2195,55	2241,56
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2854,44	2914,38
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	5135,23	5243,74
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	8083,05	8253,86
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	10090,12	10303,12
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	21770,10	22230,76
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	25090,25	25621,07
301-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.	-	-
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	776,71	793,05
301-3052	150 мм	шт.	1113,15	1136,58
301-3053	200 мм	шт.	1986,49	2028,29
301-3054	250 мм	шт.	2634,22	2689,65
301-3055	300 мм	шт.	3235,62	3303,71
301-3056	350 мм	шт.	3722,43	3800,76
301-3057	400 мм	шт.	4474,06	4568,20
301-3058	450 мм	шт.	5243,61	5353,95
301-3059	500 мм	шт.	6013,16	6139,70
301-3060	600 мм	шт.	7194,31	7345,70
301-3061	700 мм	шт.	8196,50	8368,98
301-3062	800 мм	шт.	9914,55	10123,18
301-3063	900 мм	шт.	12241,05	12498,64
301-3064	1000 мм	шт.	14388,61	14691,39
301-3065	1200 мм	шт.	20973,29	21414,63
301-3066	1400 мм	шт.	25125,52	25654,23
301-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.	-	-
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	1659,05	1693,97
301-3012	70 мм	шт.	2322,75	2371,63
301-3013	80 мм	шт.	2654,56	2710,43
301-3014	100 мм	шт.	3318,18	3388,01
301-3015	125 мм	шт.	3649,53	3726,34
301-3016	150 мм	шт.	3980,81	4064,59
301-3017	200 мм	шт.	5139,12	5247,27
301-3018	250 мм	шт.	7437,83	7594,36
301-3019	300 мм	шт.	8924,85	9112,67
301-3020	400 мм	шт.	11900,56	12151,01
301-3021	500 мм	шт.	14875,51	15188,57
301-3022	600 мм	шт.	17850,46	18226,11
301-3023	700 мм	шт.	20825,41	21263,67
301-3024	800 мм	шт.	23801,12	24302,01
301-3025	900 мм	шт.	26776,06	27339,56
301-3026	1000 мм	шт.	29751,02	30377,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3027	1200 мм	шт.	35701,68	36453,02
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт.	1212,99	1238,51
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>				
301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт	-	-
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	200,49	204,75
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	224,60	229,32
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	258,67	264,15
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	308,69	315,11
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	378,93	386,91
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	378,15	385,96
<b>Группа: Кондиционеры</b>				
301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	-
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	75733,73	77258,03
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	63774,87	65060,17
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	70024,21	71438,03
301-0430	КТА2-5-02	компл.	89954,13	91767,09
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	89846,50	91662,73
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	-	-
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	424,46	434,56
301-3261	до 65 мм	шт.	448,41	459,09
301-3262	до 80 мм	шт.	462,12	473,12
301-3263	до 100 мм	шт.	554,54	567,73
301-3264	до 125 мм	шт.	592,20	606,30
301-3265	до 150 мм	шт.	636,71	651,85
301-9412	Трубка отвода конденсата	компл.	-	-
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	272,00	278,48
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	299,20	306,33
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	329,13	336,96
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	362,05	370,66
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	398,24	407,72
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	438,06	448,49
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.	-	-
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	391,88	401,21
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	450,66	461,39
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	518,24	530,59
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	570,07	583,64
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	627,08	642,02
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	689,81	706,23
<b>Группа: Котлы</b>				
301-1352	Каркас котла	кг	11,83	12,09
301-9224	Каркас котла	кг	-	-
301-9222	Котел пищеварочный чугунный	шт.	-	-
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	575,00	587,14
301-1305	185 л	шт.	1417,65	1447,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1306	300 л	шт.	2298,99	2346,60
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	110536,84	112822,40
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	175853,49	179453,08
301-9221	Котлы чугунные	компл.	-	-
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7885,19	8048,09
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8767,22	8948,68
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9672,12	9872,53
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	12036,29	12284,94
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13815,99	14101,14
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	15031,27	15341,64
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	16072,60	16404,69
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	17056,20	17408,89
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	18500,36	18882,85
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7306,11	7456,05
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7875,50	8037,64
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8286,49	8457,68
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9045,05	9232,22
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11082,98	11311,75
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11943,00	12189,79
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12675,43	12937,68
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7152,31	7299,32
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8104,20	8271,07
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8854,02	9036,75
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	10036,58	10243,78
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10843,97	11068,17
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11536,32	11775,21
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12459,18	12717,34
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	9431,97	9624,69
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	10937,32	11161,21
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	12308,77	12561,16
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	13781,58	14064,47
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	15086,29	15396,25
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	16489,87	16828,89
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	17995,32	18365,50
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9533,81	9734,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11892,83	12158,30
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	14045,26	14358,95
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	16220,08	16582,45
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	18271,78	18680,36
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	14271,19	14567,65
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	17031,19	17384,98
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	19463,50	19867,82
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	21926,33	22381,81
301-9220	Котлы стальные	компл.	-	-
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	40308,01	41139,09
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	49232,21	50247,29
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	49877,43	50905,81
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	76791,50	78374,80
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	80880,62	82548,23
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.	131548,81	134261,10
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	149340,22	152419,34
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	154140,71	157318,81
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	213137,75	217532,26
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	221408,58	225973,62
<b>Группа: Крепления</b>				
301-9240	Крепления	кг	-	-
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	8280,00	8463,17
301-0476	тяги STD 446	т	30936,59	31572,90
301-0477	тяги STD 6328, STD 6327	т	11475,30	11720,49
301-0478	хомуты STD 205	т	8970,00	9166,97
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,19	11,43
301-9165	Тройники вилкообразные	шт.	-	-
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	27202,46	27776,88
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	38193,39	38987,63
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	20362,82	20800,45
301-0039	кронштейнов окрашенный	т	16746,30	17111,60
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	18,22	18,68
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	18,79	19,26
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	20,01	20,51
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	20,47	20,98
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	21,39	21,92
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	30,65	31,42
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	36,23	37,14
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	47,42	48,60
301-9690	труб	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0040	труб	шт.	8,23	8,44
<b>Группа: Мусоропровод</b>				
301-9173	Клапаны приемные	шт.	-	-
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	405,55	414,47
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.	-	-
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2139,00	2186,05
<b>Группа: Насосы</b>				
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл.	-	-
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	8061,42	8228,27
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8836,67	9020,18
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M <sup>2</sup>	шт.	11289,07	11524,30
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM <sup>2</sup> 00L2	шт.	16559,52	16902,88
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	8664,34	8842,52
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8951,95	9135,93
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M <sup>2</sup> ЖУ2	шт.	13761,26	14043,01
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	11029,55	11258,92
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2496,42	2547,92
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М <sup>2</sup> массой агрегата до 0,2 т	компл.	4248,89	4336,72
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9369,96	9562,06
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10901,60	11127,48
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10903,63	11133,47
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	922,59	941,66
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1873,31	1912,04
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	5583,30	5698,75
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	17217,33	17573,35
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	5704,67	5822,63
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	9417,93	9612,67
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	20906,76	21339,06
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	23247,81	23728,53
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	59281,92	60507,74
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	62769,09	64067,02
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1304,69	1332,73
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.	-	-
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3750,84	3828,40
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3653,92	3729,48
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3673,31	3749,27
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3808,98	3887,74
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	4968,82	5071,56
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	3356,69	3426,10
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	3770,23	3848,19
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2907,62	2967,74
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	3143,47	3208,47
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3259,77	3327,18
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3495,61	3567,89
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2946,40	3007,33
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	3259,77	3327,18
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3611,93	3686,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	4419,59	4510,98
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	4791,12	4890,19
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3692,68	3769,03
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	4280,67	4369,18
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	4555,29	4649,49
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4810,51	4909,98
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	4732,98	4830,85
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4810,51	4909,98
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	5595,57	5711,28
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	5634,35	5750,85
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	7992,75	8158,02
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	10209,01	10420,11
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	8619,51	8797,74
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	11523,91	11762,20
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1831,80	1869,68
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	2261,49	2308,25
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2584,56	2638,01
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1938,41	1978,49
<b>Группа: Отсосы</b>				
301-9280	Отсосы	кг	-	-
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	36,32	37,07
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	10,16	10,38
<b>Группа: Плиты газовые</b>				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	998,36	1022,10
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1838,47	1880,59
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1221,24	1250,33
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2186,83	2237,45
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	364,56	372,65
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	580,03	592,52
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.	-	-
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	9200,00	9410,63
301-1633	с духовым шкафом	шт.	10350,00	10586,97
301-9617	Шкафы металлические	кг	-	-
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1439,13	1474,67
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1579,42	1618,42
<b>Группа: Счетчики газовые</b>				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	277,01	283,85
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	317,42	325,26
301-1700	ВК-G 4	шт.	490,55	502,67
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	620,40	635,72
301-1702	ВК-G 6	шт.	722,84	740,69
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	955,12	978,70
301-1704	ВК-G 10	шт.	2539,31	2602,01
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	3900,42	3996,73
301-1706	ВК-G 16	шт.	3021,78	3096,39
301-1707	ВК-G 25	шт.	3640,15	3730,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1708	ВК-G 40	шт.	10395,28	10651,96
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	331,85	340,05
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	331,85	340,05
301-1711	NPM-G 4	шт.	331,85	340,05
301-1712	PL-G 2,5	шт.	366,48	375,53
301-1713	PL-G 4	шт.	366,48	375,53
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	432,84	443,53
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	432,84	443,53
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	432,84	443,53
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	432,84	443,53
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	8534,08	8744,81
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	10786,56	11052,90
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	13040,77	13362,78
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	13848,15	14190,09
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	14650,63	15012,38
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	15863,72	16255,42
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	27319,17	27993,74
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	28932,48	29646,88
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	53723,88	55050,43
Фитинг для счетчика газа:				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	26,84	27,50
301-0480	ВК-G10	шт.	123,22	126,27
301-0481	ВК-G16	шт.	129,55	132,75
301-0482	ВК-G25	шт.	150,91	154,63
<b>Группа: Полотенцесушители</b>				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	43,76	44,76
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	42,96	43,98
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	582,12	593,92
301-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл.	-	-
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	46,82	47,96
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>				
301-2025	Блочка	шт.	23,25	23,77
301-9622	Блочка	шт.	-	-
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	226,95	231,88
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	182,17	186,04
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	260,53	266,49
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	211,68	216,45
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	333,81	341,58
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	234,07	239,47
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2241,87	2291,39
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1757,90	1796,82
301-0547	ПВ-2218	шт.	1369,96	1400,37
301-0548	ПМ-1	шт.	1983,15	2027,88
<b>Группа: Приборы печные</b>				
301-1501	Вьюшки	шт.	33,58	34,32
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	18,32	18,71
301-1505	Душники и розетки	шт.	19,33	19,73
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	136,37	139,16
301-9340	Приборы	компл.	-	-
301-9006	Приборы печные	компл.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:</b>				
301-2131	на угле	компл.	1092,50	1116,87
301-2132	под дрова	компл.	1092,50	1116,87
301-1506	Топочные дверки	шт.	97,70	99,75
301-1503	Шкафы духовые	шт.	102,79	104,93
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>				
301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.	-	-
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	566,15	577,59
301-1635	100 мм	компл.	1019,38	1039,97
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,81	0,83
301-9098	Втулки ПВХ	шт.	-	-
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	173,33	177,00
301-9169	Ковер	шт.	-	-
301-3193	Ковер	шт.	28,90	29,51
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1097,74	1121,00
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,14	8,32
301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	-	-
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	56,99	58,15
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	522,86	533,92
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	226,95	231,53
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	254,43	259,56
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,28	16,63
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.	-	-
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	26,46	27,02
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	86,66	88,50
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-	-
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	12,19	12,45
301-1729	700x600 мм	кг	10,24	10,47
301-1730	1200x900 мм	кг	9,09	9,29
301-0041	Патрубки	10 шт.	283,45	289,46
301-9007	Патрубки	10 шт.	-	-
301-9298	Патрубки стальные	м	-	-
301-0042	Патрубки стальные	м	33,50	34,21
301-9008	Патрубки стальные	т	-	-
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	8,45	8,63
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опра- ве	компл.	339,92	346,75
301-9414	Трубка контрольная	компл.	-	-
301-3281	Трубка контрольная	компл.	137,22	140,00
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,15	9,34
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	-	-
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	427,43	436,08
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	440,71	449,83
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	-	-
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	538,54	549,97
301-0474	0,004 жуз	шт.	538,54	549,97
301-0479	0,0063 жуз	шт.	538,54	549,97
301-0683	0,063 жуз	шт.	538,54	549,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0684	0,1 гуз	шт.	538,54	549,96
301-0685	0,16 гуз	шт.	538,54	549,96
301-0686	0,25 гуз	шт.	538,54	549,96
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	6457,26	6593,85
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	6750,55	6893,34
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	7215,85	7368,49
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	7273,17	7427,02
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	7324,43	7479,36
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	8208,09	8381,72
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	11674,43	11921,38
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	15179,86	15500,96
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4931,69	5036,02
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4931,69	5036,02
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4931,69	5036,02
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	5004,65	5110,52
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	5077,60	5185,01
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	5244,69	5355,63
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	5421,01	5535,68
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	5728,20	5849,37
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	6007,90	6134,98
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	6433,52	6569,62
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	6919,93	7066,32
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	10799,16	11027,60
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1702,48	1738,59
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	3307,65	3377,81
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3642,09	3719,34
Ниппель редуционный, марка:				
301-0962	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,45	9,65
301-0963	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	16,51	16,86
301-0964	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	11,07	11,30
301-0965	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	46,36	47,34
301-0966	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	25,08	25,61
301-0967	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,86	59,09
301-0968	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	34,53	35,26
301-0969	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	79,80	81,49
301-0970	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	64,60	65,96
301-0971	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	40,49	41,35
301-0972	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	136,04	138,91
301-0973	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	113,02	115,41
301-0974	“Friatherm starr PVC-C“ диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	61,45	62,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0975	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16	шт.	205,41	209,75
301-0976	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16	шт.	185,98	189,91
301-0977	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16	шт.	153,30	156,54
301-0978	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16	шт.	301,07	307,44
301-0979	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16	шт.	263,50	269,08
301-0992	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16	шт.	192,82	196,90
301-0993	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16	шт.	318,44	325,18
301-0994	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16	шт.	326,25	333,15
301-0995	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16	шт.	596,71	609,33
301-0996	атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16	шт.	650,34	664,09
301-0997	16 атм "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением	шт.	650,34	664,09
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>	66,01	67,60
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,04	2,09
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	141,62	145,03
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1165,26	1191,48
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	962,50	984,97
301-0484	165 мм	100 шт.	1225,93	1254,03
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	309,30	316,53
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	183,18	187,49
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	190,31	195,18
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	277,00	283,51
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	24,43	24,95
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	325,66	333,54
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	322,61	330,39
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	200,11	204,70
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	286,45	292,77
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	169,96	173,83
301-0911	Вт марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573	шт.	734,89	752,66
301-0912	Вт марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857	шт.	805,52	825,00
301-0913	марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	687,03	703,65
301-0914	марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	1003,36	1027,62
301-0915	марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1212,52	1241,84
301-0916	марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	946,85	969,74
301-0917	марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1697,62	1738,67
301-0918	марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	764,41	782,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0919	Вт марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021	шт.	1297,56	1328,94
301-0920	Вт марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1162,67	1190,79
301-0921	Вт марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021	шт.	1676,55	1717,09
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	278,45	285,18
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	1079,16	1105,25
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	289,05	296,04
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	1156,24	1184,20
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	375,13	384,20
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1500,56	1536,84
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	160,23	164,11
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	636,24	651,63
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	801,15	820,52
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	961,38	984,63
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	1121,61	1148,73
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1281,84	1312,84
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1442,06	1476,93
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1602,30	1641,05
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1762,52	1805,15
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	160,23	164,11
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	640,92	656,42
301-1021	«Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	167,45	171,50
301-1022	«Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	669,79	685,99
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	172,15	176,32
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	688,61	705,26
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	1032,91	1057,88
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1377,23	1410,54
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1721,52	1763,15
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	2065,82	2115,78
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	174,67	178,90
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	698,89	715,80
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	1048,32	1073,67
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1397,78	1431,58
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1747,21	1789,46
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	2096,67	2147,38
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	183,72	188,16
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	734,87	752,64
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	1102,30	1128,96
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1469,71	1505,25
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1837,15	1881,57
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	2204,58	2257,89
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	168,29	172,36
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	673,19	689,47
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	1009,79	1034,21
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1346,39	1378,95
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1682,99	1723,69
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	2019,57	2068,41
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	174,72	178,95
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	698,89	715,80
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	1048,32	1073,67
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1397,78	1431,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1747,21	1789,46
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	2096,67	2147,38
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	575,96	589,89
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	863,80	884,69
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1151,92	1179,77
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1439,75	1474,56
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1727,88	1769,66
301-9351	Радиаторы	кВт	-	-
301-9352	Секции радиаторные	шт.	-	-
<b>Ниппель:</b>				
301-1309	радиаторный	шт.	5,08	5,20
301-9354	радиаторный	шт.	-	-
301-1477	размером 1/2"	шт.	12,64	12,94
301-1478	размером 3/4"	шт.	15,05	15,41
301-1479	размером 1"	шт.	22,88	23,43
301-9353	Пробки радиаторные	шт.	-	-
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,18	10,42
<b>Элемент термостатический марки "Danfoss":</b>				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	224,07	229,47
301-0981	RTD-3640	шт.	206,22	211,18
301-0982	RTD-3642	шт.	282,28	289,08
301-0983	RTD-3120	шт.	310,56	318,04
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	206,22	211,18
301-0985	RTD-3562	шт.	654,11	669,86
301-0986	RTD-3565	шт.	707,82	724,86
301-0987	RTD-3568	шт.	786,85	805,80
301-0988	RTD-R	шт.	206,22	211,18
301-0989	RTS	шт.	195,42	200,12
301-0990	RTS-K	шт.	195,42	200,12
301-0991	RTS Everis	шт.	206,22	211,18
<b>Группа: Регистры отопительные</b>				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	16,28	16,64
301-0583	25 мм	м	21,37	21,85
301-0584	32 мм	м	23,40	23,91
301-0585	40 мм	м	29,51	30,15
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	51,90	53,01
301-0587	76 мм	м	63,10	64,45
301-0588	89 мм	м	69,21	70,71
301-0589	108 мм	м	93,63	95,68
301-0590	133 мм	м	167,14	170,72
301-0591	159 мм	м	223,28	228,06
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>				
301-9009	Бетонопровод гибкий	кг	-	-
301-9619	Головка нагнетателя	кг	-	-
301-3326	Головка нагнетателя	кг	74,90	76,47
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	23,90	24,39
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	14,25	14,55
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	4,58	4,67
301-3333	32 мм	шт.	5,35	5,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3334	40 мм	шт.	6,12	6,24
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	83,46	85,15
<b>Рукав:</b>				
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	23,13	23,63
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	16,07	16,44
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	20,46	20,91
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	23,62	24,13
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	23,09	23,59
301-3367	брезентовый	м	24,45	24,98
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	85,98	87,83
301-1367	герметичный гибкий	шт.	224,79	229,40
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	115,04	117,52
301-3336	присоединительный	шт.	47,79	48,77
<b>Рукав резиновый:</b>				
301-0044	ОПР 30/25	м	10,88	11,12
<b>Рукав резиноканевый:</b>				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	7,77	7,94
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	19,89	20,32
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	24,37	24,90
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	7,17	7,32
301-3366	диаметром 16 мм	м	19,72	20,15
<b>Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-0606	16 мм	м	37,65	38,44
301-0607	20 мм	м	39,69	40,52
301-0608	25 мм	м	49,86	50,90
301-0609	32 мм	м	68,18	69,59
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	36,64	37,43
301-9630	Рукава поливочные	м	-	-
<b>Рукава поливочные диаметром:</b>				
301-3329	25 мм	м	43,47	44,41
301-3330	32 мм	м	54,46	55,64
301-3331	40 мм	м	65,35	66,76
<b>Группа: Трапы</b>				
<b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:</b>				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	268,73	274,29
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	131,28	134,09
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	315,34	322,03
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	165,89	169,60
<b>Группа: Фильтры</b>				
301-9618	Иглофильтры	шт.	-	-
301-9500	Фильтры	м <sup>2</sup>	-	-
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1860,71	1904,63
301-9614	Фильтры воздушные	шт.	-	-
<b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:</b>				
301-2031	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5605,37	5723,55
301-2032	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7080,47	7229,75
301-2033	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11750,80	11998,54
301-2034	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12882,12	13153,71
301-2035	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18660,10	19053,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2036	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19667,98	20082,64
301-2037	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	25568,38	26107,43
301-2038	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	29993,67	30626,02
301-2039	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	39090,11	39914,24
301-2040	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	44007,10	44934,90
<b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:</b>				
301-2041	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4695,73	4794,72
301-2042	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7768,86	7932,65
301-2043	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12611,79	12877,68
301-2044	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14480,67	14785,96
301-2045	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23355,75	23848,15
301-2046	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27289,35	27864,69
301-2047	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	45236,39	46190,10
301-2048	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	54086,99	55227,29
301-2049	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	67362,89	68783,09
301-2050	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	79655,39	81334,75
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	-	-
<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>				
301-1213	25 мм	шт.	564,16	575,52
301-1214	32 мм	шт.	570,93	582,72
301-1215	40 мм	шт.	701,19	715,67
301-1216	50 мм	шт.	837,57	854,97
301-1217	65 мм	шт.	953,58	973,64
301-1218	80 мм	шт.	1045,18	1067,37
301-1219	100 мм	шт.	1224,29	1250,36
301-1220	125 мм	шт.	1594,74	1629,40
301-1221	150 мм	шт.	2118,85	2165,96
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	281,69	287,63
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	529,77	540,94
301-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт.	-	-
<b>Фильтры фланцевые волосяные:</b>				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1041,90	1063,87
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1253,50	1279,93
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1644,50	1679,18
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>	538,62	551,34
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	917,51	936,85
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	368,77	376,54
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	630,58	643,88
<b>Фильтры газовые сетчатые конические:</b>				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	124,20	127,14
301-0639	Ду-50 мм	шт.	124,20	127,14
301-0640	Ду-80 мм	шт.	161,46	165,28
301-0641	Ду-100 мм	шт.	197,00	201,66
301-0642	Ду-150 мм	шт.	350,66	358,96
301-0643	Ду-200 мм	шт.	495,36	507,08
<b>Группа: Циклоны</b>				
301-9510	Циклоны	шт.	-	-
301-9440	Скрубберы	шт.	-	-
<b>Скрубберы центробежные циклонные:</b>				
301-3104	ЦВП-4	шт.	9948,62	10308,76
301-3105	ЦВП-6	шт.	14237,56	14752,95
301-3106	ЦВП-8	шт.	20342,82	21079,22
<b>Циклоны:</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	48370,94	50121,97
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	8885,30	9206,96
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	9742,23	10094,90
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	10668,91	11055,12
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	14065,31	14574,47
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	29605,33	30677,06
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	63808,49	66118,36
<b>Группа: Шиберы</b>				
301-9520	Шиберы	шт.	-	-
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	83,46	85,17
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	76,42	77,99
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	141,47	144,37
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	215,60	220,02
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	377,64	385,39
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	472,06	481,75
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	573,23	584,99
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	660,87	674,42
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	755,27	770,76
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	866,61	884,38
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	944,10	963,46
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	71,30	72,77
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	85,40	87,15
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	123,72	126,26
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	187,30	191,14
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	266,03	271,48
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	366,36	373,87
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	396,80	404,94
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	549,56	560,83
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	81,42	83,09
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	121,78	124,28
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	162,65	165,98
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	277,90	283,60
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	462,18	471,66
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	866,61	884,38
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	1155,46	1179,16
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	72,60	74,09
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	101,92	104,01
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	145,17	148,14
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	402,94	411,20
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	282,65	288,45
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	402,94	411,20
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	465,73	475,28
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	644,69	657,91
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
<b>Группа: Бачки смывные</b>				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазаы	компл.	201,50	205,80
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	204,94	209,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крыш-кой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими де-талями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	222,88	227,54
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	411,26	419,84
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	397,93	406,25
301-9018	Бачок с арматурой	компл.	-	-
<b>Группа: Биде, унитазаы, писсуары</b>				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	704,59	719,02
301-0051	600x350x400 мм	компл.	611,64	624,25
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	133,32	136,14
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	220,96	225,56
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	324,91	331,71
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арма-туры	компл.	171,99	177,20
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	330,96	338,36
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	283,82	290,34
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	168,25	172,26
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	370,71	378,88
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с пря-мым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	201,50	206,32
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	412,67	421,64
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	943,90	963,07
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	323,63	330,81
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	420,31	430,23
<b>Группа: Ванны</b>				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	7572,70	7739,68
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	8904,86	9101,21
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни-телем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	976,99	998,10
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1231,66	1257,79
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потен-циалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	4818,79	4921,91
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	5139,40	5249,84
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов ла-тунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1607,34	1643,50
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1457,86	1490,87
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1356,60	1388,80
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1695,96	1734,44
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1339,44	1369,13
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1826,28	1866,94



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1764,16	1803,42
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2210,92	2260,33
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	2015,72	2060,72
<b>Ванны купальные:</b>				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6309,74	6448,87
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5210,62	5325,51
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5271,68	5387,92
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4345,57	4441,39
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1709,74	1747,44
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2188,05	2236,30
<b>Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:</b>				
301-0466	ножные	компл.	173,43	177,16
301-0467	ручные	компл.	90,22	92,15
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3297,45	3367,60
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	950,53	971,49
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>				
301-9080	Кабина душевая	компл.	-	-
<b>Кабина душевая:</b>				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6258,85	6396,04
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5750,00	5876,04
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	8070,36	8247,26
301-0539	Поддоны душевые	компл.	347,04	354,69
<b>Поддоны душевые эмалированные:</b>				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	656,67	670,52
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	565,20	577,22
301-0542	чугунные	компл.	786,68	804,77
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1180,23	1206,19
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1110,75	1135,32
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	306,33	313,01
<b>Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:</b>				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	756,57	771,96
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	939,54	958,59
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	884,11	902,05
<b>Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :</b>				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	191,03	195,01
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	530,67	541,45
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	416,09	424,58
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	389,80	397,76
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	284,96	290,85
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	387,12	395,06
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	323,82	330,49
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	439,48	448,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	205,31	209,62
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	381,96	389,80
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	496,16	506,29
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	496,62	506,76
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	709,33	725,12
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	992,02	1013,46
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	897,43	916,98
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1287,83	1315,85
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1568,63	1602,27
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1491,92	1524,02
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	301,74	308,08
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	320,71	327,82
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	307,66	314,54
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	300,56	307,30
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	304,62	311,53
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	325,58	332,93
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	344,23	352,06
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	384,01	392,86
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	304,57	311,37
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	315,24	322,32
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	325,89	333,21
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	325,00	332,34
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	345,55	353,42
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	314,16	321,03
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	319,44	326,49
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	335,79	343,31
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	366,47	374,74
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	407,70	417,01
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	312,10	318,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	329,76	336,97
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	247,25	252,87
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	320,39	327,50
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	323,31	330,53
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	312,47	319,43
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	343,06	350,74
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	357,67	365,65
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	362,65	370,80
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	403,25	412,32
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	308,20	315,24
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	310,99	317,76
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	329,19	336,47
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	338,23	345,73
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	363,32	371,38
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	432,61	442,36
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	308,87	315,60
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	325,01	332,15
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	347,17	354,86
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	365,67	373,79
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	429,53	439,22
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	274,37	280,34
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	271,79	277,84
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	308,13	315,00
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	292,97	299,57
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	290,21	296,75
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	282,21	288,60
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	287,18	293,75
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	307,67	314,67
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	325,59	333,06
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	379,96	388,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	286,61	293,06
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	296,60	303,32
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	306,36	313,31
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	307,23	314,22
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	327,20	334,71
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	293,46	299,88
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	300,13	306,77
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	301,75	308,51
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	304,67	311,53
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	295,02	301,64
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	324,45	331,77
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	339,03	346,65
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	344,30	352,10
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	384,89	393,62
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	291,90	298,31
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	297,11	303,71
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	292,39	299,00
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	341,67	349,38
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	382,98	391,72
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	296,09	302,58
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	310,95	317,82
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	317,15	324,26
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	362,00	370,12
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	372,38	380,91
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	292,35	298,76
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	310,55	317,46
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	330,22	337,58
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	344,97	352,69
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	414,25	423,65
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	290,23	296,61
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	306,66	313,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0754	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	328,53	335,86
301-0755	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	342,92	350,59
301-0756	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	411,16	420,51
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	257,15	262,79
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.	237,59	242,90
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	248,23	253,86
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	256,01	261,82
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	236,13	241,55
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	260,56	266,56
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	269,22	275,41
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	279,78	286,28
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	319,56	327,09
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	240,81	246,30
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	250,79	256,54
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	260,56	266,56
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	261,44	267,47
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	281,11	287,65
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	247,94	253,40
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	254,33	260,00
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	255,94	261,73
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	258,87	264,76
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	268,93	274,99
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	278,62	284,98
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	293,23	299,89
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	298,21	305,04
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	339,09	346,85
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	245,82	251,26
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	251,32	257,06
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	266,21	272,37
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	295,57	302,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	337,18	344,95
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	250,00	255,52
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	254,99	260,70
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	271,34	277,48
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	302,04	308,92
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	345,84	353,79
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	246,55	252,00
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	264,75	270,71
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	284,42	290,81
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	295,54	302,22
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	368,45	376,88
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	244,42	249,83
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	260,57	266,39
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	282,73	289,09
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	297,11	303,83
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	365,08	373,45
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	227,38	232,54
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	228,33	233,46
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	256,59	262,47
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	226,80	231,85
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	221,88	226,77
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.	202,65	207,24
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	213,29	218,19
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	132,30	135,62
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	201,47	206,17
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	225,62	230,89
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	234,28	239,74
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	244,85	250,63
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	284,91	291,72
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	205,87	210,63
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	215,86	220,89
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	225,62	230,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	226,79	232,10
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	246,46	252,29
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	213,00	217,73
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	219,67	224,61
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	221,29	226,36
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	223,93	229,10
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	233,99	239,32
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	243,67	249,30
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	290,78	297,36
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	263,27	269,37
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	335,20	342,86
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	211,16	215,89
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	216,37	221,28
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	231,28	236,60
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	260,64	266,66
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	302,24	309,29
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	215,06	219,86
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	220,34	225,33
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	236,05	241,46
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	267,39	273,54
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	310,62	317,84
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	211,90	216,63
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	230,10	235,33
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	249,77	255,44
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	264,24	270,26
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	333,51	341,22
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	209,77	214,47
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	225,63	230,72
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	248,08	253,73
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	261,89	267,87
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	330,13	337,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	186,94	191,11
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	708,60	723,73
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	668,90	683,09
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	718,01	733,33
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	653,36	667,34
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,81	3,90
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	32,76	33,49
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.	-	-
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	120,08	122,59
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	132,84	135,64
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,36	20,79
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	55,97	57,16
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	8,14	8,31
301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.	-	-
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	971,90	992,23
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	39,69	40,53
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,26	15,58
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	7,12	7,27
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1715,85	1750,70
<b>Группа: Раковины</b>				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	67,34	68,76
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	150,52	153,69
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	67,00	68,41
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	59,50	60,75
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	81,22	82,93
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	116,79	119,24
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	82,12	83,87
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	681,17	695,67
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	724,47	739,89
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	807,14	824,30
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	566,44	578,50
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	880,92	899,59
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	102,79	105,09
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	149,43	152,66
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	167,58	171,18
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	185,84	189,80
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	223,03	227,74
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	191,43	195,49
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	262,33	267,81



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	280,47	286,31
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	310,95	317,40
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	345,40	352,54
<b>Группа: Смесители</b>				
301-9450	Смесители	шт.	-	-
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	256,97	262,16
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	206,67	210,85
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	128,41	131,02
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	112,92	115,21
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	121,68	124,15
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	147,27	150,25
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ППШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	188,03	191,85
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	317,88	324,26
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	88,71	90,51
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	315,74	322,11
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	108,82	111,02
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	81,34	82,99
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	100,56	102,59
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	240,13	244,97
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	301,59	307,68
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	115,87	118,22
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	145,53	148,47
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	204,02	208,15
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	181,82	185,50
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	196,42	200,39
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	156,71	159,89
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	305,76	311,89
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	393,96	401,97
<b>Раздел: 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>				
<b>Группа: Вентили</b>				
302-9821	Вентили муфтовые	шт.	-	-
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	244,25	249,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	147,66	150,79
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	25230,99	25808,77
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	14,25	14,55
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	18,32	18,71
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	23,40	23,90
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	30,53	31,18
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	35,62	36,40
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	18,32	18,70
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	21,37	21,81
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	23,40	23,89
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	39,69	40,51
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	68,18	69,60
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	83,46	85,21
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	29,01	29,61
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,25	32,93
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	36,79	37,64
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	48,78	49,80
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	31,59	32,23
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	37,43	38,19
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	43,13	44,03
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	53,23	54,34
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	75,08	76,64
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	85,62	87,40
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	16,11	16,44
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	19,43	19,84
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	25,70	26,23
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	42,58	43,47
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	68,98	70,42
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	81,84	83,55
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	587,88	600,39
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	100,75	102,87
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	128,03	130,73
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	51,45	52,53
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	448,03	457,27

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 <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	521,44	532,19
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1333,78	1361,12
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	197,36	201,46
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	639,71	653,10
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	259,62	264,95
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	322,22	328,84
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	349,98	357,18
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	480,91	490,82
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	421,33	430,11
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	492,57	502,84
Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:				
302-1335	100 мм	шт.	663,03	677,05
302-1336	125 мм	шт.	968,39	988,87
302-1337	150 мм	шт.	1563,20	1596,08
302-9608	Вентиль 32 мм	шт.	-	-
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.	31,35	32,01
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	15,70	16,02
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	46,26	47,23
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	118,22	120,69
302-9609	Вентиль цапковый	шт.	-	-
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>				
302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.	-	-
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.	373,75	383,66
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	1052,25	1080,14
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1324,80	1359,90
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1449,00	1487,39
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	529,00	543,03
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1414,50	1451,99
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1725,00	1770,72
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1794,00	1841,54
<b>Группа: Задвижки</b>				
302-9120	Задвижки	шт.	-	-
302-1502	Задвижка печная	шт.	42,75	43,73
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-16 диаметром:				
302-1271	50 мм	шт.	620,06	633,34
302-1272	80 мм	шт.	825,56	843,41
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	632,50	646,95
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	922,55	943,62
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1192,60	1219,84
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4344,45	4443,68
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5281,48	5402,11
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	6687,03	6839,77
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	7112,97	7275,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	35198,71	36002,69
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	42238,46	43203,23
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10614,50	10856,95
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	14064,50	14385,74
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	17399,50	17796,92
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	28163,50	28806,79
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8165,00	8351,49
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11268,05	11525,43
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12972,00	13268,29
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	19644,30	20093,00
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	22368,65	22879,58
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	22114,50	22619,62
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	29799,95	30480,62
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	36186,22	37012,75
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	72140,22	73787,98
302-9119	Задвижки параллельные	шт.	-	-
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	261,54	267,41
302-1176	80 мм	шт.	411,15	420,40
302-1177	100 мм	шт.	484,43	495,52
302-1178	125 мм	шт.	625,89	640,48
302-1179	150 мм	шт.	864,03	883,89
302-1180	200 мм	шт.	1268,05	1297,82
302-1701	250 мм	шт.	1552,50	1589,48
302-1181	300 мм	шт.	2198,23	2250,73
302-1722	350 мм	шт.	4770,37	4879,33
302-1182	400 мм	шт.	4834,07	4946,06
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8121,30	8306,80
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1904,15	1947,64
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2104,71	2152,64
302-3158	30ч6бр диаметром 350 мм	компл.	3203,40	3280,92
302-1348	30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3885,59	3974,06
302-9124	Задвижки стальные	шт.	-	-
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	683,26	698,86
302-3185	125 мм	шт.	1030,81	1054,35
302-9140	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа	шт.	-	-
302-9121	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)	компл.	-	-
302-9122	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	2295,70	2347,97
302-1350	100 мм	шт.	3252,64	3326,70
302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	-	-
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	297,17	303,17
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	370,44	377,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	441,68	450,66
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	612,65	625,14
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	765,31	780,90
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	998,36	1018,74
<b>Группа: Краны</b>				
302-9603	Кран лабораторный	шт.	-	-
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	26,45	26,99
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	245,97	250,94
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	53,94	55,05
302-1484	3/4"	шт.	80,40	82,05
302-1485	1"	шт.	122,12	124,57
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	428,41	437,18
302-1824	32 мм	шт.	468,48	478,06
302-1825	40 мм	шт.	622,43	635,16
302-1826	50 мм	шт.	679,03	692,93
302-1827	65 мм	шт.	1102,02	1124,57
302-1828	80 мм	шт.	1457,21	1487,04
302-1829	100 мм	шт.	1881,07	1919,57
302-1830	150 мм	шт.	5528,03	5641,17
302-1815	200 мм	шт.	9564,11	9759,86
302-1816	250 мм	шт.	18108,13	18478,75
302-1817	300 мм	шт.	39671,63	40483,59
302-1818	350 мм	шт.	62118,59	63389,97
302-1819	400 мм	шт.	109395,54	111634,53
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	15,89	16,22
302-1832	20 мм	шт.	24,98	25,49
302-1833	25 мм	шт.	33,68	34,37
302-1834	32 мм	шт.	88,24	90,05
302-1835	40 мм	шт.	128,47	131,10
302-1836	50 мм	шт.	191,15	195,06
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	279,15	284,87
302-1821	25 мм	шт.	290,06	295,99
302-1822	32 мм	шт.	373,30	380,94
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	34,60	35,31
302-9230	Краны	шт.	-	-
302-9604	Краны бронзовые	шт.	-	-
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	28,75	29,34
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	37,65	38,41
302-0466	полированные КВ-20	шт.	42,61	43,47
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	47,84	48,81
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	47,45	48,41
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,65	38,42
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	25,44	25,96
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-9237	латунные диаметром 20 мм	шт.	-	-
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	53,17	54,25
302-9236	чугунные диаметром 32 мм	шт.	-	-
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	61,35	62,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1300	Краны писсуарные	шт.	25,44	25,96
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	20,36	20,78
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	38,24	39,03
302-1253	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	106,73	108,92
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	170,69	174,23
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	403,74	412,16
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	154,69	157,99
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	325,67	332,65
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	417,25	426,15
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	26,81	27,36
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	32,57	33,23
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,40	23,88
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	31,04	31,67
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	43,06	43,93
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	366,37	373,75
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм	шт.	27,35	27,91
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 25 мм	шт.	45,61	46,54
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм	шт.	30,74	31,37
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	546,41	557,55
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	617,60	630,20
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1458,77	1488,52
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2767,03	2823,46
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3690,51	3765,77
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	5142,50	5247,37
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	6352,85	6482,41
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	7221,62	7368,89
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7845,22	8005,22
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	8504,64	8678,08
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8943,45	9125,84
302-9232	равнопроходные	шт.	-	-
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	184,22	188,00
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	230,31	235,03
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	334,62	341,47
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	352,25	359,46
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	391,87	399,89
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	431,06	439,89
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	495,72	505,87
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	517,07	527,66
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	607,30	619,73
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	718,79	733,50
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	508,82	519,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3239	Кран стальной газовой шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	335,41	342,27
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	254,43	259,70
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,31	4,43
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1168,32	1194,57
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	488,50	499,67
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	69,21	70,76
302-9310	Поршень очистительный	шт.	-	-
302-9357	Поршни калибровочные	шт.	-	-
302-9356	Поршни разделители для труб	шт.	-	-
302-9490	Фасонные части	шт.	-	-
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	-	-
302-9535	Элеваторы	шт.	-	-
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	640,14	653,54
302-1100	№ 3 и 4	шт.	767,35	783,72
302-1101	№ 5	шт.	767,35	783,67
302-1102	№ 6 и 7	шт.	952,57	973,36
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>				
302-9360	Регулятор давления	шт.	-	-
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	6670,00	6806,13
302-1735	газа РД-32М	шт.	2300,00	2346,94
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4830,00	4928,58
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5520,00	5632,66
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	22310,00	22765,34
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	37,41	38,18
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	111,95	114,22
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	49,88	50,90
302-9480	Установка шкафная	шт.	-	-
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7417,50	7568,89
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	17,25	17,62
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>				
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.	-	-
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	376,54	384,95
302-1412	140 мм	шт.	380,62	389,12
302-1413	175 мм	шт.	454,92	465,07
302-1414	200 мм	шт.	495,62	506,69
302-1415	235 мм	шт.	647,25	661,69
302-1416	270 мм	шт.	662,53	677,32
302-3234	Контргайка	шт.	1,95	2,00
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	6,99	7,15
302-3236	50 мм	шт.	9,09	9,29
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	533,12	545,38
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	37,65	38,48
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	71,24	72,83
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	76,33	78,03
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1435	15 мм	шт.	188,73	192,94
302-1436	20 мм	шт.	188,73	192,94
302-1437	25 мм	шт.	223,17	228,15
302-1438	32 мм	шт.	243,93	249,37
302-1439	40 мм	шт.	489,84	500,77
302-1440	50 мм	шт.	606,06	619,59
302-1441	65 мм	шт.	832,33	850,90
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20x16 мм	шт.	5,18	5,29
302-1401	25x20 мм	шт.	6,17	6,30
302-1402	32x25 мм	шт.	7,70	7,87
302-1403	50x32 мм	шт.	21,17	21,64
302-1404	110x90 мм	шт.	142,26	145,43
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:				
302-1417	15 мм	шт.	42,82	43,78
302-1418	20 мм	шт.	43,17	44,14
302-1419	25 мм	шт.	45,74	46,76
302-1420	32 мм	шт.	60,56	61,91
302-1421	40 мм	шт.	137,78	140,85
302-1422	50 мм	шт.	217,00	221,84
302-1423	65 мм	шт.	294,17	300,74
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	8,14	8,32
302-1237	20 мм	шт.	10,18	10,40
302-1238	25 мм	шт.	11,19	11,44
302-1239	32 мм	шт.	17,30	17,69
302-1240	40 мм	шт.	18,32	18,74
302-1241	50 мм	шт.	28,50	29,14
302-1242	65 мм	шт.	44,78	45,79
302-1243	80 мм	шт.	70,22	71,80
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	3,05	3,14
302-1229	до 20 мм	шт.	4,07	4,19
302-1230	до 25 мм	шт.	5,08	5,19
302-1231	до 32 мм	шт.	6,11	6,24
302-1232	до 40 мм	шт.	8,14	8,31
302-1233	до 50 мм	шт.	11,19	11,43
302-1234	до 65 мм	шт.	15,26	15,59
302-1235	до 80 мм	шт.	19,33	19,75
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	274,85	281,17
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	981,53	1004,11
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	47,83	48,90
302-1382	3/4"	шт.	76,33	78,04
302-1383	1"	шт.	122,12	124,85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	7,12	7,27
302-1245	до 20 мм	шт.	17,30	17,66
302-1246	до 25 мм	шт.	30,53	31,17
302-1247	до 32 мм	шт.	45,79	46,75
302-1248	до 40 мм	шт.	72,25	73,74
302-1249	до 50 мм	шт.	97,70	99,72



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1250	до 65 мм	шт.	146,54	149,57
302-1251	до 80 мм	шт.	206,60	210,89
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	50,89	52,03
302-1475	3/4"	шт.	70,22	71,63
302-1476	1"	шт.	89,56	91,36
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	255,03	260,90
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	56,99	58,26
302-1472	3/4"	шт.	86,50	88,43
302-1473	1"	шт.	103,81	105,90
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	2,04	2,09
302-1462	3/4"	шт.	3,05	3,12
302-1463	1"	шт.	3,33	3,41
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	2,52	2,58
<b>Группа: Трубопроводы</b>				
302-9012	Арматура трубопроводная	т	-	-
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	-	-
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	-	-
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	47,83	48,80
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	105,85	108,01
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	70,25	71,68
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	77,65	79,35
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	112,38	114,84
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	154,31	157,69
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	51,13	52,29
302-3293	65 мм	м	57,39	58,68
302-3289	80 мм	м	76,15	77,87
302-3290	100 мм	м	94,53	96,66
302-3291	125 мм	м	112,64	115,18
302-3292	150 мм	м	160,31	163,92
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	25,44	25,99
302-1312	20 мм	м	25,44	26,00
302-1313	25 мм	м	27,47	28,09
302-1314	32 мм	м	30,53	31,22
302-1315	40 мм	м	35,62	36,44
302-1316	50 мм	м	42,75	43,76
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,54	32,25
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,72	42,70
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,94	55,21
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,08	63,55
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	80,40	82,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	104,82	107,30
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	134,33	137,54
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	265,78	272,01
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	-	-
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-9660	50 мм	м	-	-
302-3339	50 мм	м	40,50	41,41
302-9661	100 мм	м	-	-
302-3340	100 мм	м	72,43	74,06
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	-	-
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>				
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	-	-
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	66,76	68,21
302-1596	50 мм	м	79,01	80,74
302-1597	80 мм	м	116,78	119,37
302-1598	100 мм	м	198,38	202,68
302-1599	150 мм	м	304,18	310,88
302-1600	200 мм	м	415,73	425,25
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	49,83	50,93
302-3295	до 50 мм	м	73,41	75,03
302-3296	до 80 мм	м	126,88	129,68
302-3297	до 100 мм	м	153,78	157,17
302-3298	до 150 мм	м	231,62	236,73
302-3299	до 200 мм	м	411,35	420,42
<b>Группа: Трубы сливные</b>				
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	59,03	60,29
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	51,19	52,30
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	25,44	26,04
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3408,28	3479,45
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4364,92	4457,02
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5292,04	5404,94
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,33	19,76
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	23,40	23,92
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	25,44	26,02
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	30,53	31,24
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	28,50	29,19
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	43,76	44,79
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	28,50	29,11
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	32,57	33,27
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	35,62	36,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	42,75	43,71
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	49,86	50,99
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	61,07	62,44
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	73,28	74,96
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	83,46	85,38
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	91,18	93,28
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	110,93	113,52
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	130,26	133,32
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	153,67	157,29
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	81,42	83,30
302-0899	100 мм	м	117,04	119,96
302-0900	150 мм	м	156,72	160,66

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Насос грязевый, тип ГНОМ 10- 10Т, 301- 1499.....	35	Агрегаты отопительные АО- 1000/750, 301- 0006.....	3
Насос грязевый, тип ГНОМ 100- 25, 301- 1587.....	35	Агрегаты отопительные STD- 300П, 301- 0007.....	3
Насос грязевый, тип ГНОМ 140- 10, 301- 1588.....	35	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1- 0.355- 01, 301- 0004.....	3
Насос грязевый, тип ГНОМ 150- 30, 301- 1589.....	35	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1- 0.355- 02, 301- 0005.....	3
Насос грязевый, тип ГНОМ 200- 25, 301- 1590.....	35	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301- 0009.....	7
Насос грязевый, тип ГНОМ 25- 20, 301- 1584.....	35	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301- 9602.....	7
Насос грязевый, тип ГНОМ 350- 25, 301- 1591.....	35	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301- 0008.....	7
Насос грязевый, тип ГНОМ 400- 20, 301- 1592.....	35	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301- 9601.....	7
Насос грязевый, тип ГНОМ 50- 25, 301- 1585.....	35	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, 302- 9912.....	63
Насос грязевый, тип ГНОМ 50- 50, 301- 1586.....	35	Арматура трубопроводная муфтовая, 302- 9008.....	63
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301- 3245.....	29	Арматура трубопроводная фланцевая, 302- 9009.....	63
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301- 3246.....	29	Арматура трубопроводная фланцевая, 302- 9013.....	63
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301- 3243.....	28	Арматура трубопроводная, 302- 9012.....	63
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301- 3244.....	29	Бак водо- разливной, 301- 9101.....	8
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ- 100П, 301- 3222.....	29	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т, 301- 1490.....	8
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ- 50П, 301- 3221.....	29	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т, 301- 1491.....	8
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1756.....	3	Бак металлический, 301- 9010.....	8
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1757.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301- 1121.....	8
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1758.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301- 1122.....	8
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1751.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301- 1123.....	8
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1755.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301- 1124.....	8
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1752.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м <sup>3</sup> , 301- 1125.....	8
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1753.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м <sup>3</sup> , 301- 1126.....	8
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1754.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301- 1127.....	8
Агрегаты вентиляторные, 301- 9611.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м <sup>3</sup> , 301- 1128.....	8
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 10, 301- 0001.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м <sup>3</sup> , 301- 1129.....	8
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 20, 301- 0002.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup> , 301- 0010.....	8
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 40, 301- 0003.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup> , 301- 0011.....	8
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ- 900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301- 1760.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup> , 301- 0012.....	8
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие, 301- 9002.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301- 0013.....	8
Агрегаты воздушно- отопительные типа АО 2- 10- 01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин, 301- 8001.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301- 0014.....	8
Агрегаты воздушно- отопительные типа АПВ- 280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода, 301- 1763.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup> , 301- 0015.....	8
Агрегаты воздушно- отопительные типа STD- 100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода, 301- 1762.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301- 0016.....	8
Агрегаты воздушно- отопительные типа STD- 100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, 301- 1761.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301- 0017.....	9
Агрегаты воздушно- отопительные, 301- 9003.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м <sup>3</sup> , 301- 0018.....	9
		Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup> , 301- 0019.....	9

Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301- 0020 9	Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3125.....	4
Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , 301- 0021 9	Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3126.....	4
Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup> , 301- 0022 9	Блоки присоединительные БП- 2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3128.....	4
Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м <sup>3</sup> , 301- 0023 9	Блоки присоединительные БП- 2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3129.....	4
Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , 301- 0025 9	Блоки присоединительные, 301- 9612.....	4
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м <sup>3</sup> , 301- 1130.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3141.....	4
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301- 1131.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3147.....	4
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м <sup>3</sup> , 301- 1132.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3148.....	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л, 301- 0026.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3142.....	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л, 301- 0028.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3149.....	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л, 301- 0027.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3150.....	4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л, 301- 0029.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3143.....	4
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой вы- сокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301- 0046.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3144.....	4
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непо- средственно устанавливаемые на унитазы, 301- 0045.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3145.....	4
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовы- ми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифо- ном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301- 0047.....	Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3146.....	4
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и ла- тунным клапаном, чугунным спускным клапаном, ла- тунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301- 0049.....	Блоки теплообмена, 301- 9621.....	4
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и ла- тунным клапаном, чугунным спускным клапаном, ла- тунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301- 0048.....	Блочки, 301- 2025.....	37
Бачок с арматурой, 301- 9018.....	Блочки, 301- 9622.....	37
Бетонопровод гибкий, 301- 9009.....	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт, 301- 1547.....	46
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, раз- мером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301- 0050.....	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт, 301- 1548.....	46
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, раз- мером 600x350x400 мм, 301- 0051.....	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2- мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовыми вы- пуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм, 301- 0052.....	46
Блоки горелок, 301- 9020.....	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2- мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовыми вы- пуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ- 1500, размером 1500x700x535 мм, 301- 0053.....	46
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3131.....	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм, 301- 0054.....	46
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3137.....	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм, 301- 0055.....	46
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3132.....	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм, 301- 1542	47
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3138.....	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм, 301- 1541.....	47
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3133.....	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм, 301- 1546	47
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3134.....	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм, 301- 1545.....	47
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3135.....	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм, 301- 1544... 47	47
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ произво- дительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3136.....	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм, 301- 1543 .. 47	47
Блоки приемные, 301- 9613.....	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ- 1500, размер 1500x700x607 мм, 301- 0056.....	46
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3121.....	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ- 1700, размер 1700x750x607 мм, 301- 0058.....	46
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3127.....	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным вы-	46
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3122.....		
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3123.....		
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3124.....		

пуск, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО- 1500, размер 1500х700х562 мм, 301- 0057 .....	46	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм, 302- 1279 .....	56
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО- 1700, размер 1700х750х562 мм, 301- 0142 .....	46	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм, 302- 1280 .....	56
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО- 1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм, 301- 0143 .....	46	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302- 1281 .....	56
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1- 1500, размер 1500х700х607 мм, 301- 0417 .....	46	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302- 1282 .....	56
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1- 1700, размер 1700х750х607 мм, 301- 0431 .....	47	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1341 .....	56
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1- 1700, размер 1700х750х562 мм, 301- 0465 .....	47	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1342 .....	56
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1- 1500, размер 1500х700х562 мм, 301- 0429 .....	47	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1343 .....	56
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301- 0468 .....	47	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1344 .....	56
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301- 0466 .....	47	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1345 .....	56
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301- 0467 .....	47	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302- 1346 .....	56
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ- 49, 301- 1549 .....	47	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1302 .....	56
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 301- 1635 .....	38	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1304 .....	56
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 301- 1634 .....	38	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 0001 .....	56
Вантузы чугунные для воздуха и воды, 301- 9044 .....	38	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1303 .....	56
Вентили автомобильные в сборе, 302- 1970 .....	61	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1014 .....	56
Вентили муфтовые, 302- 9821 .....	55	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302- 1139 .....	56
Вентили пожарные 50- 10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302- 1133 .....	55	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1257 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1134 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302- 1270 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1135 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1268 .....	56
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1136 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302- 1269 .....	56
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1137 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1267 .....	56
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1138 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1262 .....	56
Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1265 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302- 1264 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1266 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1258 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм, 302- 1274 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1259 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302- 1275 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1260 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302- 1276 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1261 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1273 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302- 1117 .....	56
Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм, 302- 1277 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302- 1332 .....	57
Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм, 302- 1278 .....	56	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм, 302- 1333 .....	57
		Вентиль 32 мм, 302- 3318 .....	57
		Вентиль 32 мм, 302- 9608 .....	57
		Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм, 302- 1338 .....	57
		Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм, 302- 1339 .....	57
		Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 100 мм, 302- 1335 .....	57
		Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 125 мм, 302- 1336 .....	57

Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 150 мм, 302- 1337.....	57	2В132S6, 301- 0070 .....	10
Вентиль цапковый, 302- 3319.....	57	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 6.3И1- 01А, тип электродвигателя В16S8, 301- 0071 .....	10
Вентиль цапковый, 302- 9609.....	57	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 8И1- 01А, тип электродвигателя ВРП200М8, 301- 0072 .....	10
Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301- 0139.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 2.5И1- 01А, тип электродвигателя АИИ100S2, 301- 0073 .....	10
Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301- 0140.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 3.15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301- 0074 .....	10
Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301- 0141.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 4И1- 03А, тип электродвигателя 2В132S6, 301- 0075 .....	10
Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, 301- 9004.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 5ВК- 01, тип электродвигателя В160М4, 301- 0079.....	10
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301- 0060.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 5И1- 02А, тип электродвигателя 2В132S6, 301- 0076 .....	10
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В13S6, 301- 0061.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 6.3 ВК- 01, тип электродвигателя В160М6, 301- 0080.....	10
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301- 0059.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 6.3И1- 02А, тип электродвигателя В160S8, 301- 0077 .....	10
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ- 100D6, 301- 0064.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 8ВК- 01, тип электродвигателя 2В250М6, 301- 0081 .....	10
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ- 112МВ8, 301- 0065.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 8И1- 02А, тип электродвигателя ВРП- 200М8, 301- 0078 .....	10
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ- 071, 301- 0062.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301- 0082.....	10
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ- 100S4, 301- 0063.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301- 0084 ..	10
Вентиляторы осевые ВО- Ф с автоматическим выключателем АЕ- 2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80- 06, 301- 0086.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0083.....	10
Вентиляторы осевые ВО- Ф с автоматическим выключателем АЕ- 2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80- А6, 301- 0087.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 3.55В1- 01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301- 0088 .....	10
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО- 06- 300- 4Р, 301- 8002.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 4В1- 01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301- 0089.....	10
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО- 06- 300- 6.3Р, 301- 8003.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8.5В1- 02, тип электродвигателя 2В132М4, 301- 0092 .....	10
Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, 301- 9005.....	9	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8В1- 01, тип электродвигателя 2В132М4, 301- 0030 .....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301- 0121.....	11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8В1- 02, тип электродвигателя 2В132М4, 301- 0091.....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301- 0120.....	11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 4.25В1- 01, тип электродвигателя В100S2, 301- 0093 .....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301- 0122.....	11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 8.5В1- 01, тип электродвигателя В160S4, 301- 0095 .....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301- 0123.....	11	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 8В1- 01, тип электродвигателя 2В132М4, 301- 0094.....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 5- 01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301- 0124.....	12	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N 8В1- 01, тип электродвигателя В160S4, 301- 0096.....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 5- 02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301- 0127.....	12	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N 9В1- 01, тип электродвигателя В180М4, 301- 0098.....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 6.3- 01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301- 0125.....	12	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N ВВ1- 02, тип электродвигателя В160М4, 301- 0097.....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 6.3- 02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301- 0128.....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц12- 49 N 8- 01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301- 0111.....	10
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 8- 01А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00М8, 301- 0126.....	12		
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 8- 02А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S6, 301- 0129.....	12		
Вентиляторы радиальные В- Ц4- 75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301- 0130.....	12		
Вентиляторы радиальные В- Ц4- 75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301- 0131.....	12		
Вентиляторы радиальные В- Ц4- 76 из углеродистой стали N 10 Ж- 02, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 25М4, 301- 0132.....	12		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 2.5И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301- 0067.....	9		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 2И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301- 0066.....	9		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 3.15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 301- 0068.....	9		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 4И1- 01А, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0069.....	10		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 5И1- 01А, тип электродвигателя			



Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 01, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 50S4, 301- 0114.....	10	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 2.5, 301- 8004 .....	11
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 02, 301- 0116 .....	10	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 3.15, 301- 8005 .....	11
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 03, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 00L4, 301- 0112.....	10	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 4, 301- 8006 .....	11
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 8- 01, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 25M4, 301- 0113 .....	10	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 5, с электродвигателем P=0,55 кВт, 301- 8007 .....	11
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 8- 02, 301- 0115 .....	10	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт, 301- 8009 .....	11
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 10- 01, тип электродвигателя ВРП200M <sup>2</sup> , 301- 0119 .....	11	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт, 301- 8010 .....	11
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 2- 01, тип электродвигателя 2В132M <sup>2</sup> , 301- 0117.....	11	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 8, 301- 8011 .....	11
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 5- 01, тип электродвигателя В160M <sup>2</sup> , 301- 0118 .....	11	Вентиляторы радиальные пылевые В- Ц6- 30 N 8А, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 00L2, 301- 0138 .....	12
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10- 26- 2.5, 301- 8020 .....	10	Вентиляторы радиальные пылевые В- ЦП6- 45 N 8- 01, тип электродвигателя 4AM180M4, 301- 0133 .....	12
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10- 26- 3.15, 301- 8021 .....	10	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2, 301- 0137 .....	12
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10- 28- 8, 301- 8022 .....	10	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M <sup>2</sup> , 301- 0136 .....	12
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7- 40- 5, 301- 8023 .....	10	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2, 301- 0135 .....	12
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7- 40- 6.3, 301- 8024 .....	10	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 50S2, 301- 0134 .....	12
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7- 40- 8, 301- 8025 .....	10	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115- 45- 5.1- 01, 301- 8028 .....	12
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В- Ц14- 46- 3, 15К1- 01А, 301- 8026 .....	11	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115- 45- 6.3, 1- 01, 301- 8029 .....	12
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В- Ц14- 46- 4К1- 01А, 301- 8027 .....	11	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115- 45- 8, 1- 01, 301- 8030 .....	12
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 5К- 01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301- 0099 .....	11	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 4, с электродвигателем P=1,1 КВТ, 301- 8013 .....	11
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 5К- 02, тип электродвигателя 4AM160M4, 301- 0100 .....	11	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 4, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301- 8015 .....	11
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 6.3К- 01, тип электродвигателя 4AM160S8, 301- 0101 .....	11	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 4, с электродвигателем P=7,5 КВТ, 301- 8018 .....	11
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 6.3К- 02А, тип электродвигателя 4AM180M6, 301- 0102 .....	11	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 5, с электродвигателем P=11 КВТ, 301- 8016 .....	11
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 8К- 01А, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 00M6, 301- 0103 .....	11	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 5, с электродвигателем P=3,0 КВТ, 301- 8014 .....	11
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 8К- 02А, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 50S6, 301- 0104 .....	11	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301- 8017 .....	11
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4AMX80B4, 301- 0109 .....	11	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 8, с электродвигателем P=11 КВТ, 301- 8019 .....	11
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4AMX112M4, 301- 0110 .....	11	Вентиляторы радиальные, 301- 9011 .....	9
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2, 301- 0105 .....	11	Вешалки трехрожковые В- Т стальные с гальванопокрытием, 301- 0470 .....	54
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4, 301- 0106 .....	11	Вешалки- крючки однорожковые В- К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301- 0469 .....	54
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4, 301- 0107 .....	11	Виброизоляторы пружинные до № 38, 301- 0144 .....	12
Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L, 301- 0108 .....	11	Виброизоляторы пружинные до № 39, 301- 0145 .....	12
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6- 30- 45, тип электродвигателя 4А100L6, 301- 1764 ..	11	Виброизоляторы пружинные до № 40, 301- 0146 .....	12
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4- 84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3, 301- 1765 ..	11	Виброизоляторы пружинные до № 41, 301- 0147 .....	12
Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 6.3, 301- 8008 .....	11	Виброизоляторы пружинные до № 42, 301- 0148 .....	12
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 12.5, 301- 8012 .....	11	Виброизоляторы пружинные до № 43, 301- 0149 .....	12
		Виброизоляторы пружинные до № 44, 301- 0150 .....	12
		Виброизоляторы пружинные до № 45, 301- 0151 .....	12
		Виброизоляторы пружинные, 301- 9372 .....	12
		Водный раствор нитрата и карбоната, 301- 3361 .....	40
		Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ- 100), 301- 1524 .....	14
		Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ- 65), 301- 1523 .....	14
		Водомеры, 301- 9050 .....	14
		Водонагреватели односекционные [Pleaseinsertintopreamble] 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> , 301- 1601 ..	7











Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301- 0168.....	17	наружный диаметр корпуса 426 мм, 301- 0230.....	19
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301- 0171.....	17	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301- 0226....	19
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301- 0170.....	17	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301- 0227....	19
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> , 301- 0172.....	17	Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301- 3302.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301- 0174.....	18	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301- 1104.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301- 0175.....	18	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301- 1525.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301- 0173.....	18	Воронка сливная диаметром 100 мм, 301- 3304.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> , 301- 0177.....	18	Воронка сливная диаметром 150 мм, 301- 3305.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> , 301- 0178.....	18	Воронка сливная диаметром 50 мм, 301- 3303.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> , 301- 0176.....	18	Воронки фарфоровые, 301- 0648.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301- 0180.....	18	Воронки, 301- 9540.....	20
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301- 0181.....	18	Вставки виброизолирующие к насосам, 301- 9093.....	12
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301- 0179.....	18	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301- 1148.....	12
Воздухораспределители, 301- 9074.....	17	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301- 1149.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм, 301- 1141.....	19	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301- 1153.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм, 301- 1142.....	19	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301- 1154.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301- 1143.....	19	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301- 1155.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301- 1144.....	19	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301- 1156.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм, 301- 1145.....	19	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301- 1150.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301- 1146.....	19	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301- 1151.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301- 1147.....	19	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301- 1152.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301- 1139.....	19	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 17 и ВН10, 301- 1871.....	12
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301- 1140.....	19	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 19 и ВН12, 301- 1872.....	12
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301- 0228.....	19	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 20 и ВН13, 301- 1873.....	12
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301- 0229.....	19	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 21 и ВН14, 301- 1874.....	12
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм,		Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 22 и ВН15, 301- 1875.....	13
		Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 24 и ВН17, 301- 1877.....	13
		Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 28 и ВН21, 301- 1878.....	13
		Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 30 и ВН23, 301- 1879.....	13
		Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 34 и ВН16, 301- 1876.....	13
		Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301- 0231.....	13
		Вставки гибкие, 301- 9091.....	12
		Вставки гибкие, 301- 9092.....	12
		Втулки ПВХ, 301- 9098.....	38
		Втулки полихлорвиниловые, 301- 1310.....	38
		Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ, 301- 1519.....	54
		Выпуски цементационные клапанные, 301- 3335.....	38
		Вытяжки от газовых колонок, 301- 1120.....	20
		Вьюшки, 301- 1501.....	37
		Гарнитура туалетная, 301- 9095.....	54
		Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301- 1528.....	54
		Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500- 2500 мм, 302- 1113.....	61
		Глазок смотровой с заслонками, 301- 0031.....	20
		Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301- 0234.....	13
		Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполни-	

теля 2,94 кг, 301- 0235 .....	13	водительностью 20 м <sup>3</sup> /ч, 301- 1620 .....	20
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301- 0236 .....	13	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч, 301- 1618 .....	20
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301- 0237 .....	13	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 301- 1621 .....	20
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301- 0238 .....	13	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч, 301- 1622 .....	20
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301- 0239 .....	13	Горелка газовая, 301- 9021 .....	20
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301- 0240 .....	13	Гребенки паро- водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, 301- 9086 .....	20
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301- 0241 .....	13	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 .....	21
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301- 0242 .....	13	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 .....	21
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301- 0243 .....	13	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 .....	21
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК- 1- 1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301- 0232 .....	13	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 .....	21
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК- 1- 2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301- 0233 .....	13	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 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301- 0244 .....	13	Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301- 1890 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301- 0245 .....	13	Грязевики диаметром труб 300 мм, 301- 1881 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301- 0246 .....	13	Грязевики диаметром труб 350 мм, 301- 1882 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301- 0247 .....	13	Грязевики диаметром труб 400 мм, 301- 1883 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301- 0248 .....	13	Грязевики диаметром труб 450 мм, 301- 1884 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301- 0249 .....	13	Грязевики диаметром труб 500 мм, 301- 1885 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301- 0250 .....	13	Грязевики диаметром труб 600 мм, 301- 1886 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301- 0251 .....	13	Грязевики диаметром труб 700 мм, 301- 1887 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301- 0252 .....	13	Грязевики диаметром труб 800 мм, 301- 1888 .....	21
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301- 0253 .....	13	Грязевики диаметром труб 900 мм, 301- 1889 .....	21
Головка воздушная, 301- 9605 .....	20	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301- 1161 .....	21
Головка нагнетателя, 301- 3326 .....	42	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301- 1162 .....	21
Головка нагнетателя, 301- 9619 .....	42	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301- 1163 .....	21
Головка соединительная ГЦ- 50, 301- 3362 .....	42	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301- 1302 .....	21
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм, 301- 1173 .....	42	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301- 0260 .....	21
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301- 3332 .....	42	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301- 0261 .....	21
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301- 3333 .....	42	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301- 0256 .....	21
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301- 3334 .....	43	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301- 0257 .....	21
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, 301- 1619 .....	20	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301- 0258 .....	21
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 20 произ-		Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301- 0259 .....	21
		Грязевики стальные, 301- 9104 .....	21



Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301- 1169 .....	37	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301- 1903 .....	26
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301- 1170 .....	37	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 1904 .....	26
Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301- 0271 .....	37	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301- 1912 .....	26
Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301- 0270 .....	37	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301- 1913 .....	26
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301- 1171 .....	37	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 1914 .....	26
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301- 1172 .....	37	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 1915 .....	26
Дверки вычистные и поддувальные, 301- 1500 .....	37	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301- 1916 .....	26
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301- 0269 .....	21	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм, 301- 1917 .....	26
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301- 1168 .....	22	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301- 1918 .....	26
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301- 0262 .....	21	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 1911 .....	26
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301- 0263 .....	21	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 1919 .....	26
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301- 0264 .....	21	Дроссель- клапаны в патрубке, 301- 9110 .....	26
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301- 0265 .....	21	Душники и розетки, 301- 1505 .....	37
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301- 1164 .....	21	Заглушки инвентарные металлические, 301- 3343 .....	22
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301- 0266 .....	21	Заглушки инвентарные металлические, 301- 9665 .....	22
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301- 1165 .....	21	Заглушки питометражных лючков СТД- 8281 в сборе с ниппелем, 301- 1746 .....	22
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301- 0267 .....	21	Заглушки питометражных лючков, 301- 9640 .....	22
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301- 1166 .....	21	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301- 1745 .....	22
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301- 0268 .....	21	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301- 1744 .....	22
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301- 1167 .....	21	Заглушки стальные диаметром 89 мм, 301- 9667 .....	22
Дефлекторы, 301- 9115 .....	21	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301- 3345 .....	22
Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301- 1637 .....	22	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301- 3346 .....	22
Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301- 1638 .....	22	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301- 3347 .....	22
Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301- 1639 .....	22	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301- 3348 .....	22
Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301- 1640 .....	22	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301- 1374 .....	22
Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301- 1641 .....	22	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301- 1371 .....	22
Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301- 1642 .....	22	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301- 1372 .....	22
Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301- 1636 .....	22	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301- 1373 .....	22
Диафрагмы камерные, 301- 9550 .....	22	Заглушки стальные типа ПТ, 301- 9641 .....	22
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301- 1905 .....	26	Заглушки стальные, 301- 9668 .....	22
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм, 301- 1906 .....	26	Заглушки сферические металлические, 301- 9666 .....	22
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301- 1907 .....	26	Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301- 3342 .....	22
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301- 1908 .....	26	Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301- 3341 .....	22
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301- 1909 .....	26	Задвижка печная, 302- 1502 .....	57
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 1910 .....	26	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм, 302- 1720 .....	58
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301- 1901 .....	26	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм, 302- 1712 .....	57
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301- 1902 .....	26	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм, 302- 1942 .....	58
		Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм, 302- 1943 .....	58
		Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм, 302- 1713 .....	57
		Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм, 302- 1714 .....	57







Камеры воздушные ВК- 1 (В- 1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1978 .....	25	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2004 .....	26
Камеры воздушные, 301- 9151 .....	25	Камеры приточные, 301- 9001 .....	26
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1981 .....	25	Каркас котла, 301- 1352 .....	32
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1987 .....	25	Каркас котла, 301- 9224 .....	32
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1988 .....	25	Кипятильники на твердом топливе, 301- 3247 .....	8
Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1982 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RLV- 15 прямой, 301- 0881 .....	30
Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1989 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RLV- 15 угловой, 301- 0883 .....	30
Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1990 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RLV- 20 прямой, 301- 0882 .....	30
Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1983 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RLV- 20 угловой, 301- 0884 .....	30
Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1984 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RTD- G- 15 прямой, 301- 0891 .....	30
Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1985 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RTD- G- 15 угловой, 301- 0894 .....	30
Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1986 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RTD- G- 20 прямой, 301- 0892 .....	30
Камеры обслуживания, 301- 9152 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RTD- G- 20 угловой, 301- 0895 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2061 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RTD- G- 25 прямой, 301- 0893 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2067 .....	26	Клапан "Danfoss", марка RTD- G- 25 угловой, 301- 0896 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2068 .....	26	Клапан "Danfoss", марка RTD- N- 15 прямой, 301- 0885 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2062 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RTD- N- 15 угловой, 301- 0888 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2069 .....	26	Клапан "Danfoss", марка RTD- N- 20 прямой, 301- 0886 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2070 .....	26	Клапан "Danfoss", марка RTD- N- 20 угловой, 301- 0889 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2063 .....	25	Клапан "Danfoss", марка RTD- N- 25 прямой, 301- 0887 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2064 .....	26	Клапан "Danfoss", марка RTD- N- 25 угловой, 301- 0890 .....	30
Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2065 .....	26	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301- 2112 .....	29
Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2066 .....	26	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV- I диаметром 15мм, 301- 3219 .....	29
Камеры орошения, 301- 9166 .....	25	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV- I диаметром 20 мм, 301- 3220 .....	29
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1991 .....	26	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001- 15, 301- 0730 .....	30
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1997 .....	26	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001- 20, 301- 0731 .....	30
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1998 .....	26	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001- 25, 301- 0732 .....	30
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1992 .....	26	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001- 32, 301- 0733 .....	30
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1993 .....	26	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001- 40, 301- 0734 .....	30
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1994 .....	26	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001- 50 Р, 301- 0735 .....	30
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1995 .....	26	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> , 301- 1469 .....	26
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1996 .....	26	Клапаны взрывные, 301- 3216 .....	26
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1999 .....	26	Клапаны взрывные, 301- 9171 .....	26
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2005 .....	26	Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2095 .....	27
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2006 .....	26	Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2093 .....	27
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2000 .....	26	Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2096 .....	27
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2001 .....	26	Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2094 .....	27
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2002 .....	26	Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2098 .....	27
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2003 .....	26	Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2099 .....	27
		Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2100 .....	27
		Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2097 .....	27
		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3001 .....	27
		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3002 .....	27
		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3003 .....	27
		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3004 .....	27
		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3005 .....	27
		Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000, 301- 1964 .....	27
		Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250, 301- 1961 .....	27

Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400, 301-1962.....	27	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1200, 301-0412.....	28
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800, 301-1963.....	27	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.800, 301-0410.....	28
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 1000х1000, 301- 0396.....	27	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01014.450, 301-0413.....	28
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200х200, 301- 0382.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301- 0405.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200х250, 301- 0383.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301- 0406.....	28
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200х400, 301- 0385.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301- 0407.....	28
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250х250, 301- 0384.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301- 0404.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250х400, 301- 0386.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 16М ИА01009.300, 301- 0398.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250х500, 301- 0388.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 17М ИА01009.400, 301- 0399.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400х400, 301- 0387.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 18М ИА01012.200, 301- 0397.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400х500, 301- 0389.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99- 006- 01 ИА01009.600, 301- 0400.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400х800, 301- 0391.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.1000, 301- 0402.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500х1000, 301- 0394.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.1200, 301- 0403.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500х500, 301- 0390.....	27	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.800 1600, 301- 0401.....	27
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500х800, 301- 0392.....	27	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм, 301- 3218 35	
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 800х1000, 301- 0395.....	27	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000- 05, 301- 2083.....	28
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 800х800, 301- 0393.....	27	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301- 2080.....	28
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 100/25- 0.25 КВУ 1800х1400Б, 301- 0380.....	27	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000- 01, 301- 2081.....	28
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 100/25- 0.25 КВУ 2400х1400Б, 301- 0381.....	27	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000- 03, 301- 2082.....	28
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 16/63- 0.25 КВУ 1600х1000Б, 301- 0377.....	27	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 15 мм, 301- 1652.....	29
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 16/63- 0.25 КВУ 600х1000Б, 301- 0376.....	27	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 20 мм, 301- 1653.....	29
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 40/25- 0.25 КВУ 1800х1000Б, 301- 0378.....	27	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 25 мм, 301- 1654.....	29
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 40/25- 0.25 КВУ 2400х1000Б, 301- 0379.....	27	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 32 мм, 301- 1655.....	29
Клапаны воздушные утепленные КВУ, 301- 9175.....	27	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 15 мм, 301- 1670.....	29
Клапаны герметические К01019.1600, 301- 0416.....	28	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 20 мм, 301- 1671.....	29
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301- 0415.....	28	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 25 мм, 301- 1672.....	29
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301- 0414.....	28	Клапаны муфтовые 15С4П2, диаметром 15 мм, 301- 1695.....	29
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058- 16М ИА01011.300, 301- 0408.....	28	Клапаны муфтовые 15С4П2, диаметром 32 мм, 301- 1696.....	29
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 01 ИА01011.600, 301- 0409.....	28	Клапаны муфтовые 15С4П2, диаметром 25 мм, 301- 1697.....	29
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1000, 301- 0411.....	28	Клапаны муфтовые 15С4П2, диаметром 32 мм, 301- 1699.....	29
		Клапаны обратные В- В размером 1/2", 301- 1486.....	28
		Клапаны обратные В- В размером 1", 301- 1488.....	28
		Клапаны обратные В- В размером 3/4", 301- 1487.....	28
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО- 2 диаметром 315 мм, 301- 2071 28	
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 2 диаметром 500 мм, 301- 2072 28	
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 4 диаметром 800 мм, 301- 2073 28	
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 6 диаметром 1000 мм, 301- 2074.....	28
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 1 периметром 1000 мм, 301- 2075.....	28
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 2 периметром 1600 мм, 301- 2076.....	28
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 3 периметром 2400 мм, 301- 2077.....	28
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 4 периметром 3200 мм,	

301- 2078 .....	28	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 5 периметром 4000 мм, 301- 2079 .....	28	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301- 1664 28	28	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301- 1665 28	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм, 301- 3196 .....	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм, 301- 3197 .....	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм, 301- 3198 .....	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм, 301- 3199 .....	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм, 301- 3200 .....	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм, 301- 3201 .....	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм, 301- 3214 .....	28	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм, 301- 3215 .....	28	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000- 02, 301- 2085 .....	28	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000- 05, 301- 2086 .....	28	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000- 06, 301- 2087 .....	28	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000- 01, 301- 2088 .....	29	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000- 03, 301- 2089 .....	29	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000- 04, 301- 2090 .....	29	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000- 06, 301- 2091 .....	29	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000- 07, 301- 2092 .....	29	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301- 2084 .....	29	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301- 1529 .....	29	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301- 1689 .....	29	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301- 1690 .....	29	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301- 1691 .....	29	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301- 1687 .....	29	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301- 1688 .....	29	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301- 3210 .....	29	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301- 3212 .....	29	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301- 3211 .....	29	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301- 1669 .....	29	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301- 1668 .....	29	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301- 1666 .....	29	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301- 1667 .....	29	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС- 07- 810, 301- 3213 .....	29	Клапаны предохранительные, 301- 9172 .....	29	Клапаны приемные, 301- 3206 .....	29	Клапаны приемные, 301- 9173 .....	35	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 301- 1692 .....	29	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup> , 301- 1693 .....	29	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 1694 .....	29	Клапаны противозрывные, 301- 9174 .....	29	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301- 3205 .....	30	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301- 3207 .....	30	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301- 3208 .....	30	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301- 3202 .....	29	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301- 3203 .....	30	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301- 3204 .....	30	Клапаны редуционные пружинные, 301- 3209 .....	30	Клапаны, 301- 9170 .....	26	Ключ накидной, 301- 0032 .....	20	Ковер, 301- 3193 .....	38	Ковер, 301- 9169 .....	38	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302- 117461		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 .....	8	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 .....	8	Колонки водоразборные эжекторные КВ- 4, высотой наземной части 900 мм, 302- 1116 .....	61	Колпачки типа К- 440, 301- 3241 .....	38	Колпачки- заглушки 1", 301- 3240 .....	22	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм, 302- 1411 .....	61	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм, 302- 1412 .....	61	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм, 302- 1413 .....	61	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм, 302- 1414 .....	61	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм, 302- 1415 .....	61	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм, 302- 1416 .....	61	Кольцо сварное для трубы «Флексорен», 302- 9178 .....	61	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм, 301- 3028 .....	32	Компенсаторы П- образные диаметром труб 100 мм, 301- 3034 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 1000 мм, 301- 3048 .....	31	Компенсаторы П- образные диаметром труб 1200 мм, 301- 3049 .....	31	Компенсаторы П- образные диаметром труб 125 мм, 301- 3035 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 1400 мм, 301- 3050 .....	31	Компенсаторы П- образные диаметром труб 150 мм, 301- 3036 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 200 мм, 301- 3037 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 250 мм, 301- 3038 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 300 мм, 301- 3039 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 350 мм, 301- 3040 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 400 мм, 301- 3041 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 450 мм, 301- 3042 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 50 мм, 301- 3031 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 500 мм, 301- 3043 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 600 мм, 301- 3044 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 70 мм, 301- 3032 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 700 мм, 301- 3045 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 80 мм, 301- 3033 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 800 мм, 301- 3046 .....	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 900 мм, 301- 3047 .....	30	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301- 1292 .....	31
-----------------	----	---	----	---	----	---	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	---	----	---	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	---	----	---	----	--	----	--	----	--	----	--	----	---	----	--	----	--	----	---	----	---	----	---	----	--	----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	----	--	----	--	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--------------------------	----	--------------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	---	--	---	---	---	---	--	----	---------------------------------------	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	---	----	---	----	---	----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	--	----	---	----	---	----	--	----	---	----	--	----	---	----	---	----	---	----





Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожу- ха, 301- 0420.....	32	22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301- 1574.....	34
Конвекторы отопительные типа КН- 20- П, КН- 20- К с кожухом, 301- 0421.....	32	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водо- грейные марки «Универсал- 5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301- 1575.....	34
Конвекторы с креплениями, 301- 9191.....	32	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водо- грейные марки КЧМ- 2УЭ «Каунас», количество сек- ций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301- 1571	33
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 0, диаметр 15 мм, 302- 1187.....	58	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301- 1576.....	34
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 0, диаметр 20 мм, 302- 1188.....	58	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301- 1577.....	34
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 1, диаметр 25 мм, 302- 1189.....	59	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301- 1578.....	34
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 2, диаметр 32 мм, 302- 1190.....	59	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301- 1579.....	34
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 3, диаметр 40 мм, 302- 1191.....	59	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топли- ве или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопро- водностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301- 1566.....	34
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 4, диаметр 50 мм, 302- 1192.....	59	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топли- ве или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопро- водностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301- 1567.....	34
Кондиционеры доводчики эжекционные, 301- 9561.....	32	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топли- ве или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопро- водностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301- 1568.....	34
Кондиционеры медицинские КМ1.4- 01 с компрессором 4ПБ- 14- 1- 02- 24, 301- 0432.....	32	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топли- ве или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопро- водностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301- 1569.....	34
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего на- значения тип КТА1- 6- 01, компрессор типа Н2- 28/4- 065/12, 301- 0426.....	32	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топли- ве или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопро- водностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301- 1570.....	34
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего на- значения тип КТА2- 2- 21, компрессор типа ПБ10- 2- 02, 301- 0427.....	32	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301- 1561.....	34
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего на- значения тип КТА2- 3,15- 01, компрессор типа 4ПБ- 14- 1- 02- 24, 301- 0428.....	32	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301- 1562.....	34
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего на- значения тип КТА2- 5- 02, 301- 0430.....	32	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301- 1563.....	34
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302- 3235.....	61	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301- 1564.....	34
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302- 3236.....	61	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301- 1565.....	34
Контргайка, 302- 3234.....	61	Котлы стальные, 301- 9220.....	34
Контрдеталь Фузיותרм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302- 1435.....	62	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301- 0456.....	33
Контрдеталь Фузיותרм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302- 1436.....	62	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301- 0457.....	33
Контрдеталь Фузיותרм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302- 1437.....	62	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301- 0458.....	33
Контрдеталь Фузיותרм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302- 1438.....	62	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301- 0459.....	33
Контрдеталь Фузיותרм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302- 1439.....	62	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301- 0460.....	33
Контрдеталь Фузיותרм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302- 1440.....	62	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 8, теплопроизводительность 48,5 кВт, 301- 0461.....	33
Контрдеталь Фузיותרм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302- 1441.....	62	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301- 1564.....	34
Контрольно- измерительные приборы, 301- 9342.....	38	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301- 1565.....	34
Коробка водогрейная, 301- 1504.....	37	Котлы стальные, 301- 9220.....	34
Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301- 1305.....	32	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301- 0456.....	33
Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301- 1306.....	33	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301- 0457.....	33
Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301- 1304.....	32	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301- 0458.....	33
Котел пищеварочный чугунный, 301- 9222.....	32	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301- 0459.....	33
Котлы КВА- 1,ОГН (БРАТСК- 1Г) водогрейные теплопроизводи- тельностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301- 0464.....	33	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301- 1565.....	34
Котлы КВА- 1,ОГН (ФАКЕЛ- Г) водогрейные теплопроизводитель- ностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301- 0463	33	Котлы стальные, 301- 9220.....	34
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водо- грейные марки «Универсал- 5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301- 1572.....	34	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301- 0460.....	33
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водо- грейные марки «Универсал- 5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301- 1573.....	34	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301- 1564.....	34
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водо- грейные марки «Универсал- 5М», количество секций		Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топли- ве поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопровод- ностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301- 1565.....	34

количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301- 0461 .....	33	Кран пробно- спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм, 302- 1130 .....	60
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301- 0462 .....	33	Кран пробно- спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм, 302- 1131 .....	60
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт, 301- 0439 .....	33	Кран пробно- спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм, 302- 1132 .....	60
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт, 301- 0440 .....	33	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301- 1313 .....	40
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт, 301- 0441 .....	33	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм, 302- 3239 .....	61
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт, 301- 0433 .....	33	Кран шаровой В- В размером 1/2", 302- 1483 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт, 301- 0434 .....	33	Кран шаровой В- В размером 1", 302- 1485 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт, 301- 0435 .....	33	Кран шаровой В- В размером 3/4", 302- 1484 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт, 301- 0436 .....	33	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм, 302- 1820 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт, 301- 0437 .....	33	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм, 302- 1821 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт, 301- 0438 .....	33	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм, 302- 1822 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301- 0442 .....	33	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302- 1831 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301- 0443 .....	33	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, 302- 1832 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301- 0444 .....	33	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, 302- 1833 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301- 0445 .....	33	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, 302- 1834 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301- 0446 .....	33	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм, 302- 1835 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301- 0447 .....	33	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, 302- 1836 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301- 0448 .....	33	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм, 302- 1526 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301- 0449 .....	33	Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302- 1629 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301- 0450 .....	33	Краны бронзовые, 302- 9604 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301- 0451 .....	33	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB- 15, 302- 0465 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301- 0452 .....	33	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB- 20, 302- 0466 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301- 0453 .....	33	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB- 15Д, 302- 0467 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301- 0454 .....	33	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB- 20Д, 302- 0468 .....	59
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301- 0455 .....	33	Краны водоразборные и туалетные, 302- 1301 .....	59
Котлы чугунные, 301- 9221 .....	33	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307 .....	40
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302- 1631 .....	59	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные, 302- 0474 .....	59
Кран лабораторный, 302- 9603 .....	59	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302- 3238 .....	59
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302- 1630 .....	59	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302- 9237 .....	59
		Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302- 9237 .....	59
		Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм, 302- 3237 .....	59
		Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм, 302- 9236 .....	59
		Краны писсуарные, 302- 1300 .....	60
		Краны проходные натяжные муфтовые 11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302- 1253 .....	60
		Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм, 302- 1197 .....	60
		Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм, 302- 1252 .....	60
		Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302- 1198 .....	60
		Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302- 1199 .....	60
		Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 302- 1200 .....	60
		Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302- 1114 .....	60
		Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302- 1203 .....	60
		Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302- 0469 .....	60
		Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302- 0470 .....	60
		Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ- 15 латунные, 302- 0473 .....	60

Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302- 0471 .....	60	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327, 301- 0477	34
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302- 0472 .....	60	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205, 301- 0478 .....	34
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302- 1118 .....	60	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, 301- 1224 .....	34
Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302- 112060	60	Крепления, 301- 9240 .....	34
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302- 1127	60	Крестовина К90- 90x90, 302- 1650 .....	61
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302- 1128	60	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301- 1194 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302- 1129	60	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301- 0483 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302- 112160	60	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301- 0484 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302- 112260	60	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель- гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301- 0486 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302- 112360	60	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301- 1195 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302- 112460	60	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301- 1196 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302- 112560	60	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301- 0485 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302- 112660	60	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС, 301- 1225 .....	40
Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302- 1119	60	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301- 1193 .....	38
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302- 3231 .....	60	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП- 3У- 16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301- 1466 .....	38
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302- 3232 .....	60	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП- 3У- 16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301- 1465 .....	38
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм, 302- 3243 .....	60	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301- 1262 .....	38
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм, 302- 3244 .....	60	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1- 100, 301- 1223 .....	38
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302- 3233 .....	60	Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301- 1551 .....	47
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302- 3226 .....	60	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301- 0491 .....	47
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302- 3227 .....	60	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	47
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302- 3228 .....	60	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301- 0492 .....	47
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302- 3229 .....	60	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм, 301- 0487 .....	47
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302- 3230 .....	60	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301- 0489 .....	47
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, 302- 9232	60	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0490 .....	47
Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302- 1112 .....	60	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0488	47
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302- 1115 .....	61	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198, 301- 0494	47
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм, 302- 1829 .....	59	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0496 .....	47
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм, 302- 1830 .....	59	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском, 301- 0495 .....	47
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм, 302- 1815 .....	59	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным си-	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302- 1823 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302- 1816 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302- 1817 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302- 1824 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302- 1818 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302- 1825 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302- 1819 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302- 1826 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302- 1827 .....	59		
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302- 1828 .....	59		
Краны, 302- 9230 .....	59		
Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301- 0475 .....	34		
Крепления для воздуховодов тяги СТД 446, 301- 0476 .....	34		



Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0993.....	40	ми и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302- 3314.....	57
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0994.....	40	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой, 302- 9575.....	57
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0995.....	40	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301- 1530.....	54
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0997.....	40	Отвод гофрированный стальной, 301- 0033.....	20
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0996.....	40	Отвод гофрированный стальной, 301- 9295.....	20
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0962.....	39	Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301- 2028.....	36
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0963.....	39	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301- 2027.....	36
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0964.....	39	Отсосы, 301- 9280.....	36
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0965.....	39	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П- ВЭПШ10УЦ, воздухоподающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 0518.....	19
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0966.....	39	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П- ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 0519.....	19
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0967.....	39	Панели воздухоподающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П- ВЭПШ10У, воздухоподающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 0516.....	19
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0968.....	39	Панели воздухоподающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П- ВЭПШ11У, воздухоподающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 0517.....	19
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0970.....	39	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301- 1730.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0971.....	39	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 400x300 мм, 301- 1728.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0973.....	39	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 700x600 мм, 301- 1729.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0974.....	39	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов, 301- 9345.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0976.....	40	Патрубки стальные, 301- 0042.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0977.....	40	Патрубки стальные, 301- 9008.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0979.....	40	Патрубки стальные, 301- 9298.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0992.....	40	Патрубки, 301- 0041.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0969.....	39	Патрубки, 301- 9007.....	38
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301- 0972.....	39	Патрубок конический, 301- 0034.....	20
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0975.....	40	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм, 302- 1417.....	62
Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC- C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301- 0978.....	40	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм, 302- 1418.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302- 3311.....	57	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм, 302- 1419.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302- 3312.....	57	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм, 302- 1420.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302- 3309.....	57	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм, 302- 1421.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302- 3310.....	57	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм, 302- 1422.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302- 3315.....	57	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм, 302- 1423.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302- 3316.....	57	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм, 302- 1404.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302- 3313.....	57	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм, 302- 1400.....	62
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302- 3316.....	57	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм, 302- 1401.....	62
		Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм, 302- 1402.....	62
		Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм, 302- 1403.....	62
		Переходник Н- В размером 1/2", 302- 1480.....	61
		Переходник Н- В размером 1", 302- 1482.....	61
		Переходник Н- В размером 3/4", 302- 1481.....	61
		Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры, 301- 0532.....	46
		Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным крапом без сифона, 301- 0529.....	46
		Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным крапом с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301- 0530.....	46
		Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным крапом с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301- 0531.....	46
		Пластины шумопоглощающие, 301- 9872.....	13
		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.....	13
		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	301- 0545	37
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1- 3, ВП1- 3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301- 0522	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ- 2218, 301- 0547	37
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	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ- 1, 301- 0548	37
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	Поддоны, 301- 9300	8
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	Подставка под водонагреватель, 301- 0090	8
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	Подставка под водонагреватель, 301- 9297	8
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	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> , 301- 0551	37
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	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> , 301- 0552	37
Плита электрическая, марка ЗВИ 412- 20, 301- 0471	Полотенцесушители латунные, 301- 0549	37
Плита электрическая, марка ЗВИ 413- 21, 301- 0472	Полотенцесушители с креплениями, 301- 0550	37
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301- 0533	Полотенцесушители с креплениями, 301- 9320	37
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301- 0534	Полочки туалетные П- Т стеклянные прямоугольные, на двух крошечных с гальванопокрытием, с ободком, 301- 0553	54
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301- 0536	Поршень очистительный, 302- 9310	61
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301- 0535	Поршни калибровочные, 302- 9357	61
Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301- 0537	Поршни разделители для труб, 302- 9356	61
Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301- 0538	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301- 2131	38
Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301- 1632	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301- 2132	38
Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301- 1633	Приборы печные, 301- 9006	37
Плиты газовые ресторанные, 301- 9041	Приборы санитарно- технические, 301- 9400	54
Пневмозаглушка резинорядная диаметром более 900 мм, 301- 1377	Приборы, 301- 9340	37
Пневмозаглушка резинорядная диаметром до 600 мм, 301- 1375	Пробки радиаторные, 301- 1308	42
Пневмозаглушка резинорядная диаметром до 900 мм, 301- 1376	Пробки радиаторные, 301- 9353	42
Пневмозаглушка резинорядная, 301- 9642	Прочистка для газахода, 301- 0035	20
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301- 1520	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670- 630x240- 180, 200- 175 мм, 301- 0554	54
Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м, 301- 1492	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 200», количество секций 1, мощность 97 Вт, 301- 1227	41
Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м, 301- 1493	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 200», количество секций 10, мощность 970 Вт, 301- 1231	41
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС- 2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301- 0541	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 200», количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301- 1232	41
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС- 2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0540	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 200», количество секций 4, мощность 388 Вт, 301- 1228	41
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ- 800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301- 0544	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 200», количество секций 6, мощность 582 Вт, 301- 1229	41
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ- 800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0543	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 200», количество секций 8, мощность 776 Вт, 301- 1230	41
Поддоны душевые, 301- 0539	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 350», количество секций 1, мощность 150 Вт, 301- 1233	41
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ- 1, 301- 0546	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 350», количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301- 1237	41
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП- 448,	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 350», количество секций 12, мощность 1800 Вт, 301- 1238	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 350», количество секций 4, мощность 600 Вт, 301- 1234	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 350», количество секций 6, мощность 900 Вт, 301- 1235	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 350», количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301- 1236	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 500», количество секций 1, мощность 190 Вт, 301- 1239	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 500», количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301- 1243	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 500», количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301- 1244	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 500», количество секций 4, мощность 760 Вт, 301- 1240	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 500», количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301- 1241	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX- 500», количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301- 1242	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 350», количество секций 1, мощность 155 Вт, 301- 1245	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 350», количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301- 1249	41
	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 350», количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301- 1250	41

Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 350», количество секций 4, мощность 620 Вт, 301- 1246 .....	41	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301- 0912 .....	40
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 350», количество секций 6, мощность 930 Вт, 301- 1247 .....	41	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт, 301- 0913 .....	40
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 350», количество секций 8, мощность 1240Вт, 301- 1248 .....	41	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301- 0914 .....	40
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 500», количество секций 1, мощность 195 Вт, 301- 1251 .....	41	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт, 301- 0915 .....	40
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 500», количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301- 1255 .....	42	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт, 301- 0916 .....	40
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 500», количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301- 1256 .....	42	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт, 301- 0917 .....	40
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 500», количество секций 4, мощность 780 Вт, 301- 1252 .....	41	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil- V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301- 0920 .....	41
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 500», количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301- 1253 .....	41	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil- V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301- 0921 .....	41
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN- 500», количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301- 1254 .....	41	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil- K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301- 0918 .....	40
Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine- 500», количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301- 1260 .....	42	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil- K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301- 0919 .....	41
Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine- 500», количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301- 1261 .....	42	Радиаторы, 301- 9351 .....	42
Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine- 500», количество секций 4, мощность 692 Вт, 301- 1257 .....	42	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301- 0577	54
Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine- 500», количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301- 1258 .....	42	Раковины РСВ- 1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB- 15Д, размером 500x400x410 мм, 301- 0579 .....	55
Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine- 500», количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301- 1259 .....	42	Раковины РСВ- 1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB- 15 размером 500x400x410 мм, 301- 0578 .....	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт, 301- 1010 .....	41	Раковины РСВ- 2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB- 15, размером 500x400x410 мм, 301- 0580 .....	55
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301- 1017 .....	41	Раковины РСВ- 2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB- 15Д, размером 500x400x410 мм, 301- 0581 .....	55
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301- 1018 .....	41	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301- 0571 .....	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт, 301- 1011 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм, 301- 0560 ..	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт, 301- 1012 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301- 0563 ..	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт, 301- 1013 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301- 0562 ..	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301- 1014 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301- 0566 ..	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301- 1015 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301- 0564 .....	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301- 1016 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301- 0565	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт, 301- 1019 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм, 301- 0561 .....	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт, 301- 1020 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301- 0567	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт, 301- 1021 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301- 0568	54
Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт, 301- 1022 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301- 0569	54
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1, 301- 1001 .....	41	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301- 0570 ..	54
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4, 301- 1002 .....	41	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 1 в комплекте с краном водоразборным KB- 15, 301- 0573 .....	54
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1, 301- 1003 .....	41	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 1 в комплекте с краном водоразборным KB- 15Д, 301- 0574 .....	54
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4, 301- 1004 .....	41	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB- 15, 301- 0575 ..	54
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1, 301- 1005 .....	41	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB- 15Д, 301- 0576 ..	54
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4, 301- 1006 .....	41		
Радиаторы отопительные чугунные марка MC- 140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301- 0555 .....	40		
Радиаторы отопительные чугунные марка MC- 90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301- 0556 .....	40		
Радиаторы стальные панельные 10- канальные РСГ2- 1, РСГ2- 2 однорядные, 301- 0557 .....	40		
Радиаторы стальные панельные 10- канальные РСГ2- 2 спаренные, 301- 0558 .....	40		
Радиаторы стальные панельные PCB2- 1, PCB2- 6 однорядные, 301- 0559 .....	40		
Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301- 0911 .....	40		

Раковины стальные эмалированные, 301- 0572.....	54	Рукав В (П)- 20- 31, 5- 47- У для воды технической и слабых рас-	
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301- 0940	39	творов неорганических кислот и щелочей концентраци-	
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200, 301- 0947	39	ей до 20%, кроме растворов азотной кислоты, 301- 1105	
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301- 0945	39	43	
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301- 0946	39	Рукав Г (IV)- 0- 50- 69- У для держателей к сварочных полуавто-	
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301- 0941	39	матам, 301- 1106.....	43
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301- 0942	39	Рукав Г (IV)- 10- 10- 22- У для воздуха, углекислого газа и других	
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301- 0943	39	инертных газов, 301- 1103.....	43
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301- 0944	39	Рукав Г (IV)- 10- 16- 28- У, 301- 1107.....	43
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцин-		Рукав брезентовый, 301- 3367.....	43
кованных труб диаметром нитки 20 мм, 301- 0582 ...	42	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301- 1109 ...	43
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцин-		Рукав герметичный гибкий, 301- 1367 .....	43
кованных труб диаметром нитки 25 мм, 301- 0583 ...	42	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм	
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцин-		давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 301- 1110.....	43
кованных труб диаметром нитки 32 мм, 301- 0584 ...	42	Рукав присоединительный, 301- 3336.....	43
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцин-		Рукав резиновый ОПР 30/25, 301- 0044.....	43
кованных труб диаметром нитки 40 мм, 301- 0585 ...	42	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301- 3366 .....	43
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диамет-		Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301- 3365	
ром нитки 108 мм, 301- 0589 .....	42	43	
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диамет-		Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301- 3369	
ром нитки 133 мм, 301- 0590 .....	42	43	
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диамет-		Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301- 3368	
ром нитки 159 мм, 301- 0591 .....	42	43	
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диамет-		Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301- 3364	
ром нитки 57 мм, 301- 0586 .....	42	43	
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диамет-		Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диамет-	
ром нитки 76 мм, 301- 0587 .....	42	ром 51 мм, 301- 1226.....	43
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диамет-		Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301- 3329.....	43
ром нитки 89 мм, 301- 0588 .....	42	Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301- 3330 .....	43
Регулятор давления РДСГ1- 0.5, 302- 0592 .....	61	Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301- 3331 .....	43
Регулятор давления РДСГ1- 1.2, 302- 0593 .....	61	Рукава поливочные, 301- 9630.....	43
Регулятор давления РДСГ2- 1.2, 302- 0594 .....	61	Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлени-	
Регулятор давления газа РД- 32М, 302- 1735 .....	61	ем 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм, 301- 0606..	43
Регулятор давления газа РДТ 6М, 302- 1734.....	61	Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлени-	
Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302- 1733..	61	ем 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301- 0607..	43
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302- 1732	61	Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлени-	
61		ем 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301- 0608..	43
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302- 1731	61	Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлени-	
61		ем 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301- 0609..	43
Регулятор давления, 302- 9360.....	61	Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301- 3263.....	32
Решетки вентиляционные, 301- 9545.....	19	Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301- 3264.....	32
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД		Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301- 3265.....	32
301, размер 150x490 мм, 301- 0595 .....	19	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301- 3257.....	32
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД		Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301- 3261.....	32
302, размер 150x580 мм, 301- 0596 .....	19	Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301- 3262.....	32
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером		Сборники конденсата или затворы гидравлические, 301- 9410 ..	32
150x490 мм, 301- 1514 .....	19	Свеча вытяжная, 301- 3163 .....	20
Решетки жалюзийные, 301- 9390 .....	19	Свеча вытяжная, 301- 9022.....	20
Решетки нерегулируемые марка РШ- 150, размер 200x200 мм, 301-		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-	
0604.....	19	1236.....	62
Решетки нерегулируемые марка РШ- 200, размер 252x252 мм, 301-		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-	
0605.....	19	1237.....	62
Решетки регулирующие марка РР- 1, размер 100x200 мм, 301- 0597		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-	
19		1238.....	62
Решетки регулирующие марка РР- 2, размер 100x400 мм, 301- 0598		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-	
19		1239.....	62
Решетки регулирующие марка РР- 3, размер 200x200 мм, 301- 0599		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-	
19		1240.....	62
Решетки регулирующие марка РР- 4, размер 200x400 мм, 301- 0600		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-	
19		1241.....	62
Решетки регулирующие марка РР- 5, размер 200x600 мм, 301- 0601		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-	
20		1242.....	62
Решетки щелевые регулирующие марка Р- 150, размер 150x150 мм,		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-	
301- 0602 .....	20	1243.....	62
Решетки щелевые регулирующие марка Р- 200, размер 200x200 мм,		Секторы управления дроссель- клапанами из сортовой стали, 301-	
301- 0603 .....	20	0610.....	38
Ротаметр типа РМА- 01 (Ду- 3 мм) 0,0025 жуз, 301- 0473 .....	38	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхно-	
Ротаметр типа РМА- 01 (Ду- 3 мм) 0,004 жуз, 301- 0474 .....	38	стью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1611	
Ротаметр типа РМА- 01 (Ду- 3 мм) 0,0063 жуз, 301- 0479 .....	38	8	
Ротаметр типа РМА- 01 (Ду- 3 мм) 0,063 гуз, 301- 0683.....	38	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхно-	
Ротаметр типа РМА- 01 (Ду- 3 мм) 0,1 гуз, 301- 0684 .....	39	стью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1612	
Ротаметр типа РМА- 01 (Ду- 3 мм) 0,16 гуз, 301- 0685 .....	39	8	
Ротаметр типа РМА- 01 (Ду- 3 мм) 0,25 гуз, 301- 0686 .....	39	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхно-	
Рукав III- 9- 20 (для кислорода) 1- 9- 6.3 (для ацетилена и бутан-		стью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1613	
пропана), 301- 0043 .....	43	8	



Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1614 8	Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302- 1518..... 64
Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1615 8	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм, 302- 1228..... 62
Секции водоподогревателя с калачом, 301- 9424..... 8	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 20 мм, 302- 1229..... 62
Секции радиаторные, 301- 9352..... 42	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм, 302- 1230..... 62
Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 3070..... 13	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм, 302- 1231..... 62
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м <sup>2</sup> , 301- 3067..... 13	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм, 302- 1232..... 62
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м <sup>2</sup> , 301- 3068..... 13	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм, 302- 1233..... 62
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 3069..... 13	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм, 302- 1234..... 62
Сидения к унитадам деревянные, 301- 1516..... 54	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм, 302- 1235..... 62
Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301- 1515 54	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302- 3375..... 62
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП- 4, 301- 3104..... 44	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302- 3376..... 62
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП- 6, 301- 3105..... 44	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2", 302- 1381..... 62
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП- 8, 301- 3106..... 44	Соединительные детали «Vestol» размером 1", 302- 1383..... 62
Скрубберы, 301- 9440..... 44	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4", 302- 1382..... 62
Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301- 0611 54	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302- 1244..... 62
Смесители для ванн СМ- В- ШЛБ- ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301- 0622..... 55	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302- 1245..... 62
Смесители для ванн СМ- В- ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301- 0621..... 55	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302- 1246..... 62
Смесители для водогрейных колонок СМ- К- Р1, СМ- К- Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301- 0614..... 55	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302- 1247..... 62
Смесители для душевых установок СМ- Д- СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301- 0623..... 55	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302- 1248..... 62
Смесители для душевых установок СМ- Д- ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301- 0624..... 55	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302- 1249..... 62
Смесители для душевых установок СМ- Д- ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301- 0625..... 55	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302- 1250..... 63
Смесители для умывальников СМ- УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301- 0630..... 55	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302- 1251..... 63
Смесители для умывальников СМ- УМ- НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301- 0629..... 55	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ- 10" (Ливны), 301- 1051 36
Смесители для умывальников СМ- УМ- НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301- 0628..... 55	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ- 22" (Беларусь), 301- 1052..... 36
Смесители для умывальников СМ- УМ- НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301- 0631..... 55	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ- 32" (Беларусь), 301- 1053..... 36
Смесители для умывальников СМ- УМ- ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301- 0616..... 55	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ- 40" (Ливны), 301- 1054 36
Смесители для умывальников СМ- УМ- ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301- 0615..... 55	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301- 1201 43
Смесители для умывальников СМ- УМ- ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301- 0626 55	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90- 25, 301- 2109.. 14
Смесители для умывальников СМ- УМ- ЦА- УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301- 0627..... 55	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90- 32, 301- 2110.. 14
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301- 0612..... 55	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90- 40, 301- 2111.. 14
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301- 0613..... 55	Счетчик воды универсальный, марка СВК- 15- 3- 2, 301- 2101.. 14
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301- 1527..... 55	Счетчик воды универсальный, марка СВК- 20- 5, 301- 2102.... 14
Смесители общие для ванн и умывальников СМ- ВУ- ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково- кривошипным переключателем, 301- 0617..... 55	Счетчик воды универсальный, марка СВМ- 25, 301- 2103..... 14
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛР с цельнолитым корпусом, 301- 0619..... 55	Счетчик воды универсальный, марка СВМ- 32, 301- 2104..... 14
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛР, 301- 0618..... 55	Счетчик воды универсальный, марка СВМ- 40, 301- 2105..... 14
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛФ с фарфоровым корпусом, 301- 0620..... 55	Счетчик воды универсальный, марка СКБ- 25, 301- 2106..... 14
Смесители, 301- 9450..... 55	Счетчик воды универсальный, марка СКБ- 32, 301- 2107..... 14
	Счетчик воды универсальный, марка СКБ- 40, 301- 2108..... 14
	Счетчик газа, марка ВК- G 1,6, 301- 1698..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 2,5, 301- 1699..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 4, 301- 1700..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 4Т, 301- 1701..... 36
	Счетчик газа, марка NPM- G 1,6, 301- 1709..... 37
	Счетчик газа, марка NPM- G 2,5, 301- 1710..... 37
	Счетчик газа, марка NPM- G 4, 301- 1711..... 37
	Счетчик газа, марка ВК- G 10, 301- 1704..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 10Т, 301- 1705..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 16, 301- 1706..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 25, 301- 1707..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 40, 301- 1708..... 37
	Счетчик газа, марка ВК- G 6, 301- 1702..... 36
	Счетчик газа, марка ВК- G 6Т, 301- 1703..... 36
	Счетчик газа, марка РЛ- G 2,5, 301- 1712..... 37
	Счетчик газа, марка РЛ- G 4, 301- 1713..... 37
	Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 100, 301- 1718..... 37
	Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 1000- 2, 301- 1723..... 37

Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 1600- 2, 301- 1724 .....	37	Счетчик холодной воды, марка М- VR- К- 25, 301- 3160 .....	14
Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 250- 2, 301- 1719 .....	37	Счетчик холодной воды, марка М- VR- К- 32, 301- 3161 .....	14
Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 2500- 2, 301- 1725 .....	37	Счетчик холодной воды, марка М- VR- К- 40, 301- 3162 .....	14
Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 400- 2, 301- 1720 .....	37	Счетчик холодной воды, марка МТК- 25, 301- 3157 .....	14
Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 4000- 2, 301- 1726 .....	37	Счетчик холодной воды, марка МТК- 32, 301- 3158 .....	14
Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 650- 2, 301- 1721 .....	37	Счетчик холодной воды, марка МТК- 40, 301- 3159 .....	14
Счетчик газа, марка СГ- 16МТ- 800- 2, 301- 1722 .....	37	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK- DL- 3- 15- 110, 301- 3179 .....	15
Счетчик газа, марка СГД- G 1,6, 301- 1714 .....	37	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK- DL- 3- 15- 80, 301- 3178 .....	15
Счетчик газа, марка СГД- G 2,5, 301- 1715 .....	37	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK- DL- 5- 20- 130, 301- 3180 .....	15
Счетчик газа, марка СГМ- G 1,6, 301- 1716 .....	37	Счетчик холодной воды, марка ВСХ- 15, 301- 3140 .....	14
Счетчик газа, марка СГМ- G 2,5, 301- 1717 .....	37	Счетчик холодной воды, марка ВСХ- 25, 301- 3151 .....	14
Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН- 1,5- 15- 165, 301- 3413 15		Счетчик холодной воды, марка ВСХ- 32, 301- 3152 .....	14
Счетчик горячей воды, марка М- VR- W- 25, 301- 3410 .....	15	Счетчик холодной воды, марка ВСХ- 40, 301- 3153 .....	14
Счетчик горячей воды, марка М- VR- W- 32, 301- 3411 .....	15	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ- 25, 301- 3154 .....	14
Счетчик горячей воды, марка М- VR- W- 40, 301- 3412 .....	15	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ- 32, 301- 3155 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 25, 301- 3404 .....	15	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ- 40, 301- 3156 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 32, 301- 3405 .....	15	Счетчик холодной воды, марка СКВ- 15, 301- 3139 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301- 3181 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301- 3182 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301- 3183 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301- 3165 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301- 3184 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301- 3167 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301- 3168 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301- 3378 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301- 3379 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301- 3166 .....	14
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ- 023, 6 каналов выхода, 301- 0899 .....	39
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ- 024, 9 каналов выхода, 301- 0900 .....	39
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ- 032, 3 канала выхода, 301- 0898 .....	39
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301- 1467 .....	38
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Термосмесители воды ТСВБ, 301- 0632 .....	55
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Термосмесители для ванн ТСМ- ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301- 0633 .....	55
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тоннели керамические (насадки), 301- 9460 .....	20
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Топочные дверки, 301- 1506 .....	38
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301- 0636 .....	43
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 100М размером 355x200x142 мм, малые, 301- 0637 .....	43
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301- 0634 .....	43
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 50 размером 260x140x110 мм, 301- 0635 .....	43
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тройник размером 1/2", 302- 1474 .....	63
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тройник размером 1", 302- 1476 .....	63
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тройник размером 3/4", 302- 1475 .....	63
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Тройники вилкообразные, 301- 9165 .....	34
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Труба соединительная, 301- 0036 .....	20
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Труба соединительная, 301- 9296 .....	20
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка контрольная, 301- 3281 .....	38
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка контрольная, 301- 9414 .....	38
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301- 3278 .....	32
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301- 3279 .....	32
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301- 3280 .....	32
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301- 3275 .....	32
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301- 3276 .....	32
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301- 3277 .....	32
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубка отвода конденсата, 301- 9412 .....	32
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубки защитные гофрированные, 301- 1380 .....	38
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубки защитные гофрированные, 301- 9920 .....	38
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302- 1325 .....	63
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302- 1324 .....	63
Счетчик горячей воды, марка МТН- 40, 301- 3406 .....	15	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства,	

















прямым или косым выпуском, 301- 0903.....	46	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2036 .....	44
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301- 0905.....	46	Фильтры воздушные, 301- 9614 .....	43
Установка шкафная с регулятором давления РД- 50м (с утеплением) ШП- 2, 302- 1736 .....	61	Фильтры газовые сетчатые конические Ду- 100 мм, 301- 0641 ..	44
Установка шкафная, 302- 9480.....	61	Фильтры газовые сетчатые конические Ду- 150 мм, 301- 0642 ..	44
Устройство противонакипное ПМУ- 1 магнитное наборное, 301- 0910.....	38	Фильтры газовые сетчатые конические Ду- 200 мм, 301- 0643 ..	44
Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, 302- 9911 .....	61	Фильтры газовые сетчатые конические Ду- 40 мм, 301- 0638 ..	44
Фасонные части, 302- 9490.....	61	Фильтры газовые сетчатые конические Ду- 50 мм, 301- 0639 ..	44
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302- 1464 .....	63	Фильтры газовые сетчатые конические Ду- 80 мм, 301- 0640 ..	44
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302- 1461 .....	63	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301- 1219.....	44
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1", 302- 1463 .....	63	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301- 1220.....	44
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4", 302- 1462.....	63	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301- 1221.....	44
Фильтр магнитный муфтовый ФММ- 15, 301- 1311 .....	44	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301- 1213 .....	44
Фильтр магнитный муфтовый ФММ- 32, 301- 1312 .....	44	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301- 1214.....	44
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 40, 301- 1869.....	44	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301- 1215 .....	44
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 50, 301- 1870.....	44	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301- 1216.....	44
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 80, 301- 1263.....	44	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301- 1217.....	44
Фильтры аэрозольные В- 1. фильтрующий материал ФПП- 15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup> , 301- 2030.....	43	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301- 1218.....	44
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2041.....	44	Фильтры для очистки воды, 301- 9503 .....	44
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2047.....	44	Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 100 диаметром 100 мм, 301- 1738.....	44
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2048.....	44	Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 200 диаметром 200 мм, 301- 1739.....	44
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2042.....	44	Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 50 диаметром 50 мм, 301- 1737.....	44
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2049.....	44	Фильтры фланцевые волосяные, 301- 9502.....	44
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2050.....	44	Фильтры ячеевые ФЯЛ- 1 с фильтрующим материалом ФПП, 301- 2029 .....	44
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2043.....	44	Фильтры, 301- 9500 .....	43
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2044.....	44	Фитинг для счетчика газа ВК- G1,6- G4, 301- 0645 .....	37
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2045.....	44	Фитинг для счетчика газа ВК- G10, 301- 0480.....	37
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2046.....	44	Фитинг для счетчика газа ВК- G16, 301- 0481.....	37
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2031 .....	43	Фитинг для счетчика газа ВК- G25, 301- 0482.....	37
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2037 .....	44	Фонтанчики питьевые ФТ- П- Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301- 1096.....	54
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2038 .....	44	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301- 1098 ..	34
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2032 .....	43	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301- 1097 ..	34
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2039 .....	44	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенный, 301- 0039 ..	34
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2040 .....	44	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301- 0038 ..	34
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2033.....	43	Хомуты для крепления труб, 301- 0040 .....	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2034 .....	43	Хомуты для крепления труб, 301- 9690 .....	34
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2035 .....	43	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301- 1087.....	34
		Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301- 1080.....	34
		Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301- 1081 .....	34
		Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301- 1082.....	34
		Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301- 1083.....	34
		Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301- 1084.....	34
		Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301- 1085.....	34
		Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301- 1086.....	34
		Циклоны БЦ- 2 батарейные, 301- 3107.....	45
		Циклоны ЦН- 15 групповые марки 500- 2УП, 301- 3110.....	45
		Циклоны ЦН- 15 групповые марки 600- 2УП, 301- 3111.....	45
		Циклоны ЦН- 15 групповые марки 600- 4УП, 301- 3112.....	45
		Циклоны ЦН- 15 групповые марки 800- 4УП, 301- 3113.....	45
		Циклоны ЦН- 15 одиночные марки 300П, 301- 3108.....	45
		Циклоны ЦН- 15 одиночные марки 500П, 301- 3109.....	45
		Циклоны, 301- 9510 .....	44

Чаша наполненная чугуном эмалированная, 301- 1522 .....	46	Шиберы, 301- 9520 .....	45
Чистка стальная, 301- 0037 .....	20	Шкафы духовые, 301- 1503 .....	38
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301- 3075 .....	45	Шкафы металлические для баллонов, 301- 1742 .....	20
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301- 3076 .....	45	Шкафы металлические для регулятора давления, 302- 1743 .....	61
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301- 3077 .....	45	Шкафы металлические, 301- 9617 .....	36
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301- 1119 .....	45	Шумоглушители трубчатые, 301- 9871 .....	14
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301- 3078 .....	45	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302- 1099 .....	61
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301- 3079 .....	45	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302- 1100 .....	61
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 3080 .....	45	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302- 1101 .....	61
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3071 .....	45	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302- 1102 .....	61
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3072 .....	45	Элеваторы, 302- 9535 .....	61
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301- 3073 .....	45	Электроды сравнения с датчиком потенциала, 301- 9344 .....	38
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 3074 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3120, 301- 0983	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301- 3082 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3130 Inova, 301- 0980 .....	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301- 3084 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3562, 301- 0985	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 3085 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3565, 301- 0986	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 3086 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3568, 301- 0987	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм, 301- 3087 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3640, 301- 0981	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301- 3088 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3642, 301- 0982	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 3081 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- 3650 MAX, 301- 0984 .....	42
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 3089 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD- R, 301- 0988	42
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм, 301- 3094 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis, 301- 0991	42
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 3095 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS, 301- 0989 .....	42
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3090 .....	45	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS- K, 301- 0990	42
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3091 .....	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301- 3092 .....	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 3093 .....	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301- 1222 .....	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301- 3097	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301- 3098	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 3099	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 3100	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм, 301- 3101	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301- 3102	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 3096	45		
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 3103	45		



## СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 3 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	8
Группа: Баки расширительные и конденсационные	8
Группа: Баллоны для сжиженных газов	9
Группа: Вентиляторы	9
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	12
Группа: Водомеры (счетчики)	14
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	15
Группа: Воронки	20
Группа: Газогорелочное оборудование	20
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	20
Группа: Грязевики	21
Группа: Дефлекторы	21
Группа: Диафрагмы камерные	22
Группа: Заглушки	22
Группа: Заслонки	22
Группа: Затворы гидравлические	23
Группа: Зонты	23
Группа: Калориферы	24
Группа: Камеры	25
Группа: Клапаны	26
Группа: Компенсаторы	30
Группа: Конвекторы отопительные	32
Группа: Кондиционеры	32
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	32
Группа: Котлы	32
Группа: Крепления	34
Группа: Мусоропровод	35
Группа: Насосы	35
Группа: Отсосы	36
Группа: Плиты газовые	36
Группа: Счетчики газовые	36
Группа: Полотенцесушители	37
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	37
Группа: Приборы печные	37
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	38
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	40
Группа: Регистры отопительные	42
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	42
Группа: Трапы	43
Группа: Фильтры	43
Группа: Циклоны	44
Группа: Шиберы	45
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	45
Группа: Бачки смывные	45
Группа: Биде, унитазы, писсуары	46
Группа: Ванны	46
Группа: Кабины и поддоны душевые	47
Группа: Мойки и умывальники	47
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	54
Группа: Раковины	54
Группа: Смесители	55
Раздел: 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	55
Группа: Вентили	55
Группа: Водомеры в трубной обвязке	57
Группа: Задвижки	57
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	58
Группа: Краны	59
Группа: Прочие элементы	61
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	61
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	61
Группа: Трубопроводы	63

Группа: Трубопроводы обвязки . . . . .	64
Группа: Трубы сливные . . . . .	64
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) . . . . .	64