

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001

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

ФССЦ-2001

Часть 3

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ-2001

Часть 3

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

Издание официальное



Москва 2010

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ 81-01-2001 Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.

Москва, 2010 – 135 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 с учетом изменений и дополнений (приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94)

© ФГУ ФЦЦС, 2010

Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-044-4

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-03-2001

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
301-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.	-	-
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 579,94	7 737,60
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	16 374,41	16 715,00
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	24 780,57	25 296,00
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	41 543,88	42 408,00
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56 120,69	57 288,00
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71 426,33	72 912,00
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88 432,60	90 272,00
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160 344,82	163 680,00
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 591,50	4 687,00
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	49 883,29	50 920,87
301-0002	ВПА-20	компл.	73 237,27	74 760,61
301-0003	ВПА-40	компл.	93 236,92	95 176,25
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.	-	-
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 347,10	7 500,04
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 982,70	8 148,87
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 568,75	7 726,31
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8 134,26	8 303,59
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 540,74	8 718,52
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8 713,73	8 895,11
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 157,37	9 347,99
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 410,38	9 606,27
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 887,05	12 134,49
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 425,56	12 684,21
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12 662,72	12 926,31
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13 579,80	13 862,47
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 198,21	14 493,76
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10 667,75	10 889,81
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 511,35	11 750,97
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.	-	-
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	3 255,49	3 323,20
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	4 883,23	4 984,80
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 346,00	11 582,00
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	5 918,68	6 041,78
Агрегаты отопительные вентиляционные:				

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	13 328,63	13 605,86
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	12 707,29	12 971,61
Агрегаты отопительные:				
301-0006	АО-1000/750	компл.	82 769,73	84 491,34
301-0007	СТД-300П	компл.	21 626,58	22 076,41
301-9613	Блоки приемные	шт.	-	-
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 563,48	5 679,20
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9 717,87	9 920,00
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 061,91	9 250,40
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 377,74	9 572,80
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	12 341,30	12 598,00
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12 973,16	13 243,00
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	24 270,18	24 775,00
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40 815,05	41 664,00
301-9612	Блоки присоединительные	шт.	-	-
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 196,31	2 242,00
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3 182,60	3 248,80
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	3 061,13	3 124,80
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3 425,55	3 496,80
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	4 178,69	4 265,60
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	5 126,18	5 232,80
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	7 507,05	7 663,20
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	42 758,62	43 648,00
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	54 420,06	55 552,00
301-9621	Блоки теплообменника	шт.	-	-
Блоки теплообменника БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	19 775,67	20 187,00
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	24 148,71	24 651,00
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	40 572,10	41 416,00
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	49 804,08	50 840,00
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	73 612,85	75 144,00
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	97 907,52	99 944,00
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	141 880,88	144 832,00
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	167 876,18	171 368,00
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	199 459,25	203 608,00
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	251 935,74	257 176,00
301-9070	Воздухонагреватели	шт.	-	-
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 418,11	2 468,40
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3 200,43	3 267,00
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	4 290,95	4 380,20
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 689,66	5 808,00
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	8 392,24	8 566,80
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	11 497,84	11 737,00
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	17 068,96	17 424,00
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	22 735,11	23 208,00
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	26 551,73	27 104,00
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	35 086,21	35 816,00
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	3 224,14	3 291,20
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	5 049,57	5 154,60
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	7 017,24	7 163,20
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 435,34	9 631,60
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	13 821,51	14 109,00
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 609,91	18 997,00
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	29 396,55	30 008,00
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	37 693,96	38 478,00
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	44 331,89	45 254,00
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	57 607,75	58 806,00
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	5 571,12	5 687,00

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	7 017,24	7 163,20
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	11 260,77	11 495,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	14 342,68	14 641,00
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	22 877,16	23 353,00
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 922,41	29 524,00
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	34 849,14	35 574,00
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	43 620,69	44 528,00
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 553,88	9 752,60
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11 758,42	12 003,00
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	18 467,87	18 852,00
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	23 635,38	24 127,00
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	37 456,89	38 236,00
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	46 939,66	47 916,00
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	57 133,62	58 322,00
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	71 357,75	72 842,00
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 008,40	1 029,39
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 121,85	1 145,21
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 247,92	1 273,90
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 437,02	1 466,93
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 815,09	1 852,87
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 575,69	1 608,49
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 689,15	1 724,31
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 915,95	1 955,83
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 609,30	2 663,62
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 537,87	1 569,88
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 676,54	1 711,44
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 915,95	1 955,83
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 117,65	2 161,73
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 237,41	2 283,98
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 609,30	2 663,62
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 777,28	1 814,27
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 067,22	2 110,25
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 105,04	2 148,85
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 533,66	2 586,40
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 911,86	2 972,47
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 050,41	3 113,91
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 294,14	2 341,90
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 268,93	2 316,17
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 710,16	2 766,58
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 773,19	2 830,92
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 428,60	3 499,97
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 071,54	4 156,30
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 357,18	2 406,25
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 710,16	2 766,58
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 710,16	2 766,58
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 088,23	3 152,51
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 071,54	4 156,30
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 302,54	3 371,28
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 731,16	3 808,82
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 920,27	4 001,88
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 302,54	3 371,28
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 731,16	3 808,82
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 210,09	4 297,73
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 970,68	4 053,34
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 638,71	4 735,27
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 689,13	4 786,74
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 836,21	5 957,70
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7 764,75	7 926,38
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 092,54	5 198,54
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 689,13	4 786,74
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 596,67	5 713,17
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 974,88	6 099,25

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 382,38	5 494,42
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 630,29	6 768,30
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8 710,25	8 891,56
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 739,56	4 838,22
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 344,55	5 455,81
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 974,88	6 099,25
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6 176,58	6 305,15
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 958,06	7 102,90
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8 218,59	8 389,66
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 899,24	6 022,04
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6 353,08	6 485,32
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8 823,71	9 007,39
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9 579,98	9 779,39
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12 290,13	12 545,96
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 655,51	6 794,05
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 462,32	7 617,66
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 974,85	9 161,67
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8 949,64	9 135,94
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	11 697,62	11 941,12
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9 037,89	9 226,02
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9 794,29	9 998,17
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12 504,32	12 764,61
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13 739,64	14 025,64
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12 542,14	12 803,21
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	13 714,42	13 999,90
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17 281,70	17 641,44
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19 159,94	19 558,78
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12 605,17	12 867,56
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13 777,46	14 064,25
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17 483,40	17 847,34
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20 420,48	20 845,56
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 940,41	1 980,80
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 360,64	2 409,78
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 546,03	2 599,03
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 422,43	2 472,86
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 052,76	3 116,30
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 337,02	3 406,48
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 731,42	2 788,28
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 398,82	3 469,57
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 794,32	3 873,31
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 941,52	3 002,75
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 683,08	3 759,75
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 338,13	4 428,43
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 250,51	3 318,17
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 029,14	4 113,01
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 906,66	5 008,80
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 930,27	4 012,08
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 067,33	5 172,81
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 080,79	6 207,36
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 289,80	5 399,91
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 871,80	7 014,85
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 404,35	8 579,29
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 229,11	6 358,77
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 194,24	8 364,82
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 763,88	9 967,12
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 218,50	2 264,68
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 390,79	3 461,37
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 811,00	2 869,52
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 046,33	4 130,56
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 163,86	3 229,72
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 651,32	4 748,14
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 491,64	3 564,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 865,63	4 966,91
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 819,41	3 898,92
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 571,47	5 687,45
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 399,19	4 490,76
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 571,47	5 687,45
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 445,40	5 558,76
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 269,91	3 337,98
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 227,01	6 356,63
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 991,67	8 158,02
Воздуонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 256,32	2 303,29
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 294,14	2 341,90
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 470,64	2 522,07
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 684,82	2 740,71
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 617,70	3 693,00
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 323,55	4 413,55
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4 966,47	5 069,85
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6 882,42	7 025,69
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-9601	проточные	шт.	-	-
301-0008	проточные	шт.	1 171,19	1 200,00
301-9602	емкостные	шт.	-	-
301-0009	емкостные	шт.	1 010,15	1 035,00
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	14 151,86	14 500,00
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	16 121,41	16 518,00
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25 507,52	26 135,00
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	35 104,43	35 968,00
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	36 150,70	37 040,00
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.	-	-
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5 244,20	5 373,20
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7 895,96	8 090,20
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9 674,41	9 912,40
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	11 452,27	11 734,00
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м ³	шт.	5 079,23	5 204,17
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м ³	шт.	5 446,74	5 580,73
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрaве	компл.	-	-
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	524,30	537,20
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	компл.	646,11	662,00
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	шт.	1 043,12	1 068,78
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 590,27	2 654,00
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 313,10	2 370,00
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 407,67	4 516,10
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7 127,26	7 302,60
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11 200,47	11 476,00
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16 880,74	17 296,00
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22 855,75	23 418,00
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт.	-	-
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	90,76	93,00
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-9101	Бак водо-разливной	шт.	-	-
301-9010	Бак металлический	шт.	-	-
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	840,50	860,00
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 124,31	1 150,40
301-9300	Поддоны	шт.	-	-
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт.	787,23	805,49
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт.	1 749,61	1 790,20
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	695,97	714,00
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	776,88	797,00
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	996,20	1 022,00
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1 234,04	1 266,00
301-1125	до 1 м ³	шт.	1 198,95	1 230,00
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1 482,60	1 521,00
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1 688,27	1 732,00
301-1128	до 2 м ³	шт.	2 152,25	2 208,00
301-1129	до 3 м ³	шт.	3 031,48	3 110,00
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	353,16	362,30
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	416,22	427,00
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	477,63	490,00
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	639,44	656,00
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	728,14	747,00
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	763,24	783,00
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	836,34	858,00
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	971,83	997,00
301-0018	до 1 м ³	шт.	1 094,65	1 123,00
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1 193,10	1 224,00
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1 352,96	1 388,00
301-0021	до 2 м ³	шт.	1 549,86	1 590,00
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	1 820,84	1 868,00
301-0023	до 3 м ³	шт.	1 969,00	2 020,00
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	2 190,27	2 247,00
301-0025	до 4 м ³	шт.	2 435,91	2 499,00
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	3 599,76	3 693,00
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	4 381,52	4 495,00
301-1132	до 2 м ³	шт.	4 949,80	5 078,00
301-1133	Баки расширительные навесные V=5 л	шт.	152,28	156,22
301-1134	Баки расширительные навесные V=8 л	шт.	160,74	164,90
301-1135	Баки расширительные навесные V=12 л	шт.	203,03	208,29
301-1136	Баки расширительные навесные V=18 л	шт.	219,96	225,66
301-1137	Баки расширительные навесные V=25 л	шт.	253,80	260,38
301-1138	Баки расширительные навесные V=40 л	шт.	380,69	390,56
301-1157	Баки расширительные напольные V=35 л	шт.	338,39	347,16
301-1158	Баки расширительные напольные V=50 л	шт.	422,99	433,95
301-1159	Баки расширительные напольные V=80 л	шт.	592,19	607,53
301-1160	Баки расширительные напольные V=100 л	шт.	803,69	824,52
301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л	шт.	1 310,66	1 344,63
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л	шт.	1 522,77	1 562,23
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л	шт.	1 988,06	2 039,58
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л	шт.	2 411,06	2 473,54
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л	шт.	3 806,93	3 905,59
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л	шт.	5 329,70	5 467,82
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	71,30	73,02
301-0027	5 л	шт.	124,21	127,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0028	27 л	шт.	215,37	220,56
301-0029	50 л	шт.	341,76	350,00
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 083,08	2 126,20
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 004,92	4 087,82
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100Л6	компл.	3 071,13	3 134,70
301-9004	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.	-	-
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 391,21	1 420,00
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 140,69	2 185,00
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 265,61	5 374,61
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8 404,84	8 578,82
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12 150,52	12 402,04
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	762,91	778,70
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 154,01	2 198,60
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 023,51	3 086,10
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 904,38	3 985,20
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 243,56	2 290,00
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 467,91	2 519,00
301-9005	с электродвигателем на одной оси	компл.	-	-
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 125,33	4 210,78
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 392,23	3 462,49
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3 855,10	3 934,96
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 125,33	4 210,78
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 260,12	4 348,36
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 206,32	5 314,16
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 229,43	5 337,75
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 337,38	4 427,23
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 662,47	3 738,33
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 337,38	4 427,23
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 337,38	4 427,23
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 474,88	4 567,57
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 581,06	4 675,96
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 650,84	4 747,18
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4 836,66	4 936,85
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 624,29	4 720,08
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 624,29	4 720,08
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4 865,59	4 966,38
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 759,41	4 857,99
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4 865,59	4 966,38
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4 937,75	5 040,03
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4 937,75	5 040,03
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 193,35	5 300,93
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 675,61	5 793,17
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6 685,77	6 824,26
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5 805,64	5 925,89
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 805,64	5 925,89
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 046,94	6 172,19
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 046,94	6 172,19
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6 167,42	6 295,17
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6 167,42	6 295,17
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6 167,42	6 295,17

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6 900,19	7 043,12
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6 900,19	7 043,12
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7 980,45	8 145,76
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8 250,35	8 421,25
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 626,76	8 805,46
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6 147,34	6 274,67
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6 147,34	6 274,67
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6 147,34	6 274,67
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6 218,14	6 346,94
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 544,46	7 700,73
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 599,82	9 798,67
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6 985,61	7 130,31
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8 046,47	8 213,14
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6 824,63	6 966,00
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 615,26	7 773,00
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 615,26	7 773,00
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10 158,67	10 369,10
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10 549,39	10 767,91
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10 828,81	11 053,12
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9 786,66	9 989,38
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10 156,28	10 366,66
301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.	-	-
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 969,38	5 072,25
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 138,99	5 245,37
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6 206,04	6 334,50
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 537,47	7 693,50
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12 675,40	12 937,78
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20 740,95	21 170,29
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	42 429,85	43 308,15
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 225,51	4 312,98
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 224,24	4 311,68
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7 156,55	7 304,69
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9 697,50	9 898,24
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	16 995,92	17 347,74
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	50 482,37	51 527,36
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	19 404,69	19 806,36
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	30 909,87	31 549,71
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	76 426,80	78 008,84
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 708,38	2 764,49
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 708,38	2 764,49
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 708,38	2 764,49
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 869,40	2 928,84

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 032,51	3 095,32
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 032,51	3 095,32
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 165,87	3 231,45
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 165,87	3 231,45
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 458,35	3 529,99
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 479,69	3 551,77
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 602,03	3 676,64
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 617,50	3 692,43
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 617,50	3 692,43
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 052,72	4 136,67
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 632,09	4 728,04
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 908,40	5 010,08
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 908,40	5 010,08
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5 592,53	5 708,37
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6 281,58	6 411,70
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	7 582,33	7 739,39
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	8 037,95	8 204,45
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8 868,33	9 052,03
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8 868,33	9 052,03
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8 868,33	9 052,03
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 681,12	9 881,66
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10 584,73	10 803,98
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12 070,93	12 320,97
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12 632,71	12 894,38
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12 736,13	12 999,95
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15 400,23	15 719,23
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20 187,69	20 605,86
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21 079,93	21 516,58
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21 885,69	22 339,03
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	22 463,65	22 928,96
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24 205,26	24 706,64
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	29 952,48	30 572,92

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 218,14	3 284,80
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 251,18	3 318,53
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 251,18	3 318,53
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 483,20	3 555,35
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 542,27	3 615,65
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 542,27	3 615,65
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 748,28	3 825,92
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 748,28	3 825,92
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 824,22	3 903,44
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 006,32	4 089,30
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 144,13	4 229,97
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 441,54	4 533,54
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 441,54	4 533,54
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 814,20	4 913,92
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 954,64	6 077,99
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6 226,74	6 355,72
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6 226,74	6 355,72
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	6 825,79	6 967,18
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	8 210,21	8 380,28
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	8 928,09	9 113,03
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	9 511,67	9 708,70
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 643,67	10 864,14
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 643,67	10 864,14
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 643,67	10 864,14
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	11 774,98	12 018,88
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 122,39	12 373,50
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 858,33	4 958,90
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4 677,28	4 774,10
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 702,46	4 799,80
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	6 253,01	6 382,45
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12 464,36	12 722,38
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	14 554,12	14 855,39
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 710,48	65 029,29
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 769,47	65 089,50
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	71 400,74	72 878,73
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	17 740,07	18 107,29
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66 207,75	67 578,25
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	90 864,01	92 744,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	64 812,17	66 153,78
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	66 244,31	67 615,57
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	127 215,47	129 848,83
Вентиляторы радиальные высокого давления.:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 975,01	3 036,59
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 819,44	3 898,50
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	16 631,33	16 975,60
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	8 480,55	8 656,10
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	12 367,88	12 623,90
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	17 591,46	17 955,60
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	47 998,43	48 992,00
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	45 680,57	46 626,16
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	12 995,51	13 264,52
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	57 664,99	58 858,66
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8 784,85	8 966,70
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	18 546,10	18 930,00
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	51 402,55	52 466,58
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2	компл.	68 775,34	70 198,99
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВР11200M2	компл.	86 232,94	88 017,96
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 960,37	7 104,45
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 294,65	1 321,45
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 688,94	1 723,90
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 884,88	1 923,90
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 674,15	3 750,20
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 853,43	3 933,20
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 884,31	4 985,42
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	7 099,60	7 246,56
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14 153,97	14 446,96
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 598,87	1 631,99
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 598,87	1 631,99
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 683,25	1 718,12
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 700,83	1 736,06
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 700,83	1 736,06
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 860,42	1 898,95
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 946,91	1 987,24
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 946,91	1 987,24
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 108,63	2 152,31
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 181,05	2 226,23
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 256,99	2 303,74
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 463,69	2 514,72
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 486,19	2 537,69
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 590,96	2 644,63
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 161,89	3 227,38
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 234,31	3 301,30

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 283,40	3 351,41
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 398,13	3 468,52
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	3 485,31	3 557,51
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 791,17	3 869,70
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 421,51	4 513,10
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	4 423,26	4 514,89
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	4 976,61	5 079,69
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 347,15	5 457,91
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 347,15	5 457,91
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 347,15	5 457,91
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 782,38	5 902,16
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 077,14	6 203,02
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7 633,95	7 792,08
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7 613,27	7 770,97
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7 782,02	7 943,22
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	10 017,91	10 225,42
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12 296,69	12 551,41
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160S8	шт.	14 197,89	14 491,99
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14 693,58	14 997,95
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	14 792,02	15 098,42
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	16 979,89	17 331,62
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР200М6	шт.	18 507,27	18 890,63
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200М8	шт.	25 342,87	25 867,82
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	26 236,28	26 779,74
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР225М8	шт.	28 927,41	29 526,61
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	34 849,94	35 571,82
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 689,67	2 745,34
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	3 007,34	3 069,60
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	6 396,74	6 529,15
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 220,74	4 308,10
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 874,45	3 954,65
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	6 248,79	6 378,14
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	9 732,54	9 934,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	8 840,74	9 023,74
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	13 065,27	13 335,73
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	14 680,57	14 984,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	19 332,79	19 732,98
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	38 730,51	39 532,23
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	17 694,72	18 061,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	3 829,37	3 908,64
301-0106	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	4 284,60	4 373,29
301-0107	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	6 628,01	6 765,21
301-0108	B-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	11 019,25	11 247,35
301-0109	B-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	20 025,50	20 440,03
301-0110	B-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	31 647,14	32 302,23
301-0592	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 764,45	3 842,43
301-0593	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 813,67	3 892,67
301-0594	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 813,67	3 892,67
301-0646	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 924,05	4 005,34
301-0650	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 204,42	5 312,22
301-0656	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 204,42	5 312,22
301-0657	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 257,86	5 366,77
301-0702	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 257,86	5 366,77
301-0703	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 440,66	5 553,36
301-0705	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 638,24	5 755,03
301-0713	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 671,99	5 789,48
301-0714	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7 050,78	7 196,83
301-0722	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7 050,78	7 196,83
301-0736	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7 329,22	7 481,04
301-0759	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9 131,28	9 320,42
301-0760	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9 384,41	9 578,80
301-0762	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9 384,41	9 578,80
301-0764	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	10 216,18	10 427,80
301-0770	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10 893,98	11 119,64
301-0771	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	16 559,64	16 902,65
301-0779	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	17 044,08	17 397,13
301-0791	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17 295,09	17 653,34
301-0792	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17 295,09	17 653,34
301-0793	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17 295,09	17 653,34
301-0815	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	18 782,88	19 171,95
301-0821	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19 105,35	19 501,09
301-0822	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21 780,47	22 231,63

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали Метали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	21 780,47	22 231,63
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали Метали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24 232,68	24 734,63
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали Метали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26 897,47	27 454,63
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3 213,97	3 280,50
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5 832,76	5 953,50
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 810,52	5 930,80
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9 594,20	9 792,80
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 221,32	1 246,60
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 866,46	1 905,10
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 957,12	1 997,63
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 880,67	2 940,30
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	7 198,83	7 347,85
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 118,55	5 224,50
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	13 583,23	13 864,40
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7 792,37	7 953,67
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	5 807,77	5 928,00
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	20 748,25	21 177,74
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 924,77	2 985,32
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 972,85	5 075,79
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	25 286,57	25 810,00
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	29 352,04	29 959,63
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	132 458,10	135 199,98
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	57 722,52	58 917,38
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	63 441,53	64 754,77
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	59 099,25	60 322,61
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	40 811,44	41 656,24
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9 524,70	9 721,86
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	12 536,00	12 795,50
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	18 473,07	18 855,46
Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	2 864,30	2 923,64
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	3 116,36	3 180,91
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 654,84	3 730,55
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 620,47	3 695,46
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	5 224,49	5 332,71
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 918,36	3 999,52
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 705,69	5 823,87
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	4 239,16	4 326,97
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	6 015,03	6 139,62
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 934,83	6 057,76
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	6 278,55	6 408,60
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 622,27	6 759,45
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	8 524,15	8 700,72
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	8 661,64	8 841,05
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	9 543,85	9 741,54
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	9 543,85	9 741,54
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 655,20	10 875,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час	шт.	10 701,03	10 922,69
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час	шт.	11 629,06	11 869,94
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	11 377,00	11 612,66
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	12 889,35	13 156,34
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час	шт.	13 129,96	13 401,93
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт.	16 051,54	16 384,04
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт.	15 570,33	15 892,85
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час	шт.	17 266,00	17 623,65
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт.	19 167,90	19 564,95
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт.	21 058,34	21 494,54
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт.	21 023,96	21 459,45
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м ³ /час	шт.	1 237,38	1 263,02
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м ³ /час	шт.	1 294,67	1 321,49
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м ³ /час	шт.	1 237,38	1 263,02
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м ³ /час	шт.	1 294,67	1 321,49
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м ³ /час	шт.	1 374,87	1 403,35
301-2449	CK 160 C, производительность 860 м ³ /час	шт.	1 604,01	1 637,23
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м ³ /час	шт.	1 638,38	1 672,32
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м ³ /час	шт.	2 027,92	2 069,93
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м ³ /час	шт.	1 730,03	1 765,86
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м ³ /час	шт.	2 211,24	2 257,05
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м ³ /час	шт.	2 474,75	2 526,01
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м ³ /час	шт.	2 921,58	2 982,10
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м ³ /час	шт.	3 746,51	3 824,11
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	3 815,25	3 894,28
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт.	3 849,62	3 929,36
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	3 826,71	3 905,98
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м ³ /час	шт.	3 861,08	3 941,06
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	3 906,91	3 987,83
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м ³ /час	шт.	5 442,17	5 554,90
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт.	5 751,52	5 870,66
301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м ³ /час	шт.	4 525,59	4 619,34
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м ³ /час	шт.	6 576,44	6 712,66
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м ³ /час	шт.	9 830,28	10 033,90
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м ³ /час	шт.	5 316,14	5 426,26
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт.	9 624,05	9 823,41
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м ³ /час	шт.	6 553,52	6 689,27
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м ³ /час	шт.	10 907,25	11 133,19
301-2471	IRE 315 B, производительность 1950 м ³ /час	шт.	11 434,29	11 671,14
301-2472	IRE 315 C, производительность 1450 м ³ /час	шт.	9 486,56	9 683,06
301-2473	IRE 355 C, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11 583,24	11 823,18
301-2474	IRE 400 C, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11 629,06	11 869,94
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт.	15 089,13	15 401,68
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт.	15 765,11	16 091,67
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м ³ /час	шт.	19 855,32	20 266,60
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м ³ /час	шт.	20 038,65	20 453,73
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м ³ /час	шт.	20 336,53	20 757,79
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт.	22 078,02	22 535,34
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м ³ /час	шт.	22 135,31	22 593,82
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт.	24 816,29	25 330,33
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м ³ /час	шт.	36 972,39	37 738,24
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м ³ /час	шт.	29 685,61	30 300,52
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м ³ /час	шт.	29 685,61	30 300,52
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт.	31 037,56	31 680,48
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м ³ /час	шт.	31 094,84	31 738,94
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	TKK 400 D, производительность 1240 м ³ /час	шт.	3 826,71	3 905,98
301-2489	TKK 560 A1, производительность 1580 м ³ /час	шт.	6 794,12	6 934,86
301-2490	TKK 560 B1, производительность 2450 м ³ /час	шт.	8 993,91	9 180,21
301-2491	TKK 560 B3, производительность 2340 м ³ /час	шт.	9 200,13	9 390,70
301-2492	TKK 660 B1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10 701,03	10 922,69

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2493	ТКК 660 В3, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10 907,25	11 133,19
301-2494	ТКК 760 А1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	11 629,06	11 869,94
301-2495	ТКК 760 А3, производительность 3400 м ³ /час	шт.	11 720,71	11 963,49
301-2496	ТКК 760 В1, производительность 4450 м ³ /час	шт.	11 823,83	12 068,75
301-2497	ТКК 760 В3, производительность 4750 м ³ /час	шт.	11 926,95	12 174,01
301-2498	ТКК 960 А1, производительность 4900 м ³ /час	шт.	16 108,83	16 442,51
301-2499	ТКК 960 А3, производительность 4425 м ³ /час	шт.	14 722,50	15 027,47
301-2500	ТКК 960 В1, производительность 5760 м ³ /час	шт.	17 804,49	18 173,29
301-2501	ТКК 960 В3, производительность 5940 м ³ /час	шт.	17 907,61	18 278,55
301-2502	ТКК 960 С1, производительность 7200 м ³ /час	шт.	18 973,13	19 366,14
301-2503	ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час	шт.	19 064,79	19 459,70
301-2504	ТКК 960 Д3, производительность 9400 м ³ /час	шт.	21 023,96	21 459,45
301-2505	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час	шт.	22 524,85	22 991,43
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.	-	-
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	22,96	23,50
301-0145	до № 39	шт.	30,09	30,80
301-0146	до № 40	шт.	34,38	35,20
301-0147	до № 41	шт.	50,79	52,00
301-0148	до № 42	шт.	80,59	82,50
301-0149	до № 43	шт.	104,04	106,50
301-0150	до № 44	шт.	137,25	140,50
301-0151	до № 45	шт.	188,24	192,70
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.	-	-
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	560,72	574,00
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	733,62	751,00
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	318,45	326,00
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	426,88	437,00
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	458,14	469,00
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	586,11	600,00
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	878,19	899,00
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 186,87	1 215,00
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 638,18	1 677,00
301-9092	Вставки гибкие	м ²	-	-
301-9091	Вставки гибкие	шт.	-	-
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,51	9,74
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	25,20	25,79
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	42,91	43,93
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	66,98	68,57
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	99,25	101,61
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	155,79	159,49
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	244,42	250,21
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	389,76	399,00
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	448,34	458,97
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	208,97	213,92
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	87,99	90,08
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	107,60	110,15
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	132,67	135,81
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	161,84	165,67
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	198,77	203,48
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	356,53	364,97
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	433,11	443,36
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	689,79	706,12
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	794,20	813,00
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	996,16	1 019,75
301-1324	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	62,91	64,40
301-1325	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	76,60	78,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01. 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	89,82	91,94
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	116,26	119,01
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	146,35	149,82
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	268,53	274,89
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	351,95	360,28
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	527,95	540,45
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	631,90	646,85
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	832,95	852,67
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
301-1334	300х150 мм	шт.	288,01	294,83
301-1335	400х200 мм	шт.	345,61	353,79
301-1336	500х250 мм	шт.	403,21	412,75
301-1337	500х300 мм	шт.	403,21	412,75
301-1338	600х300 мм	шт.	460,81	471,72
301-1339	600х350 мм	шт.	460,81	471,72
301-1340	700х400 мм	шт.	518,42	530,70
301-1341	800х500 мм	шт.	633,62	648,62
301-1342	1000х500 мм	шт.	691,23	707,59
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	294,52	301,50
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	353,86	362,25
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	406,62	416,25
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	520,90	533,25
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	604,42	618,75
301-0237	ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	692,34	708,75
301-0238	ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	218,47	223,65
301-0239	ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	248,36	254,25
301-0240	ГТК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	263,75	270,00
301-0241	ГТК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	331,88	339,75
301-0242	ГТК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	435,19	445,50
301-0243	ГТК-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	439,10	449,50
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	540,69	553,50
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	606,63	621,00
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	676,96	693,00
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	728,24	745,50
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	793,44	812,25
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	408,81	418,50
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	448,37	459,00
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	503,32	515,25
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	525,30	537,75
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	568,28	581,75
Глушители шума пластинчатые марки:				
301-2835	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	1 712,24	1 752,77
301-2836	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2 393,10	2 449,75
301-2837	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	2 623,69	2 685,80
301-2838	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	3 628,16	3 714,04
301-2839	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	4 613,09	4 722,29
301-2840	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	5 598,96	5 731,50
301-2841	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	3 798,36	3 888,27
301-2842	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5 212,05	5 335,43
301-2843	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	6 670,39	6 828,29
301-2844	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	4 675,41	4 786,08
301-2845	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	6 410,90	6 562,66
301-2846	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	8 167,78	8 361,12
301-2847	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 579,99	2 641,07
301-2848	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	2 966,21	3 036,43
301-2849	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	4 710,75	4 822,26
301-2850	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	3 947,18	4 040,62
301-2851	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	5 498,52	5 628,68
301-2852	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	7 033,11	7 199,60
301-2853	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	1 970,16	2 016,80

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2854	A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	8 565,85	8 768,62
301-2855	A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	5 776,60	5 913,35
301-2856	A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	8 023,63	8 213,57
301-2857	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	10 282,73	10 526,15
301-2858	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	7 109,38	7 277,67
301-2859	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	9 852,12	10 085,34
301-2860	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600x2000x1500 мм	шт.	12 581,84	12 879,67
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 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	174,08	178,20
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,14	205,90
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	340,43	348,50
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	210,80	215,80
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	247,53	253,40
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	435,19	445,50
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	307,51	314,80
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	367,49	376,20
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	676,96	693,00
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	73,26	75,00
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	67,79	69,40
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	62,72	64,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	58,80	60,20
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.	-	-
Группа: Водомеры (счетчики)				
301-9050	Водомеры	шт.	-	-
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 470,30	1 500,00
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 352,48	2 400,00
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	123,94	126,44
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	200,44	204,49
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	802,19	818,40
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1 148,79	1 172,00
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 180,96	1 204,82
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 470,30	1 500,00
301-3379	65 мм	шт.	1 556,69	1 588,14
301-3166	80 мм	шт.	1 837,87	1 875,00
301-3167	150 мм	шт.	3 011,18	3 072,00
301-3168	200 мм	шт.	3 854,15	3 932,00
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	61,57	62,81
301-2102	СВК-20-5	шт.	120,72	123,15
301-2103	СВМ-25	шт.	456,06	465,27
301-2104	СВМ-32	шт.	471,75	481,28
301-2105	СВМ-40	шт.	557,94	569,21
301-2106	СКБ-25	шт.	456,06	465,27
301-2107	СКБ-32	шт.	471,75	481,28
301-2108	СКБ-40	шт.	557,94	569,21
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	367,46	374,88
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	429,73	438,42
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	662,72	676,11
Счетчик холодной воды, марка:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3140	BCX-15	шт.	767,72	783,23
301-3151	BCX-25	шт.	1 435,24	1 464,24
301-3152	BCX-32	шт.	1 541,34	1 572,48
301-3153	BCX-40	шт.	1 784,84	1 820,90
301-3154	OCBX-25	шт.	320,14	326,60
301-3155	OCBX-32	шт.	328,34	334,98
301-3156	OCBX-40	шт.	464,75	474,14
301-3139	СКВ-15	шт.	128,63	131,23
301-3157	МТК-25	шт.	425,39	433,99
301-3158	МТК-32	шт.	425,39	433,99
301-3159	МТК-40	шт.	706,66	720,94
301-3160	М-VR-K-25	шт.	384,11	391,87
301-3161	М-VR-K-32	шт.	581,12	592,86
301-3162	М-VR-K-40	шт.	886,28	904,19
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	340,89	347,78
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	356,59	363,79
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	508,45	518,72
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	406,09	414,29
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	538,63	549,51
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	598,74	610,84
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	609,85	622,17
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	658,13	671,43
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	724,05	738,67
301-3177	М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	934,08	952,96
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	109,85	112,07
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,07
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	123,15	125,63
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	172,41	175,89
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	OCBY-25	шт.	351,27	358,37
301-3402	OCBY-32	шт.	393,76	401,72
301-3403	OCBY-40	шт.	485,26	495,07
301-3419	BCГ-15	шт.	767,72	783,23
301-3420	СКВГ-15	шт.	137,01	139,78
301-3404	MTH-25	шт.	1 275,46	1 301,23
301-3405	MTH-32	шт.	1 275,46	1 301,23
301-3406	MTH-40	шт.	1 733,93	1 768,97
301-3407	MTW-25	шт.	590,05	601,97
301-3408	MTW-32	шт.	590,05	601,97
301-3409	MTW-40	шт.	1 008,93	1 029,31
301-3410	М-VR-W-25	шт.	748,43	763,55
301-3411	М-VR-W-32	шт.	965,23	984,73
301-3412	М-VR-W-40	шт.	1 428,04	1 456,90
301-3413	М 190 MTH-1,5-15-165	шт.	802,51	818,72
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,07
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	658,13	671,43
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	658,13	671,43
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	658,13	671,43
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	123,15	125,63
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	172,41	175,89
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	182,44	186,13
301-0159	200 мм	м ²	180,72	184,37
301-0160	250 мм	м ²	192,27	196,16
301-0161	315 и 400 мм	м ²	199,87	203,91
301-0162	500 мм	м ²	230,56	235,22
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,46	76,99
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,46	76,99

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,46	76,99
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	73,22	74,69
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,57	64,85
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,74	68,09
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,90	61,11
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,81	82,45
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,49	77,02
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,96	79,54
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	85,06	86,78
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	81,04	82,68
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	80,49	82,12
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	81,45	83,10
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	102,09	104,15
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	111,43	113,68
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	96,25	98,20
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	74,61	76,11
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	111,97	114,23
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	103,39	105,48
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	100,07	102,09
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	112,17	114,43
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	170,23	173,66
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	190,42	194,27
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	172,32	175,80
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	158,78	161,99
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	149,83	152,86
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	148,64	151,64
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	154,22	157,33
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	134,78	137,51
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	149,80	152,83
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	132,17	134,84
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	94,38	96,29
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,38	102,41
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	91,67	93,52
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	82,38	84,05
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	88,87	90,67
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	82,58	84,25
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	109,17	111,37
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	102,26	104,33
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,93	109,09
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,61	117,94
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	111,53	113,78
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	100,04	102,06
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	116,78	119,14
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	107,24	109,41
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	303,57	309,70
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	245,83	250,80
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	229,07	233,70
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	348,26	355,30
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	283,08	288,80
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	275,63	281,20
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	273,77	279,30
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	275,63	281,20
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	394,82	402,80
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	350,13	357,20
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	335,23	342,00
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	327,77	334,40
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	316,61	323,00
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	312,88	319,20
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	322,20	328,70
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	452,56	461,70
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	415,31	423,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	394,82	402,80
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	376,20	383,80
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	376,20	383,80
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	366,89	374,30
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	387,37	395,20
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	482,35	492,10
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	433,93	442,70
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	424,63	433,20
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	415,31	423,70
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	396,69	404,70
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	387,37	395,20
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	406,00	414,20
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	510,29	520,60
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	473,05	482,60
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	463,74	473,10
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	454,42	463,60
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	454,42	463,60
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	435,79	444,60
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	445,11	454,10
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	558,72	570,00
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	521,47	532,00
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	502,84	513,00
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	493,53	503,50
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	484,22	494,00
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	474,91	484,50
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	484,22	494,00
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	286,80	292,60
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	258,87	264,10
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	253,28	258,40
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	348,26	355,30
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	309,16	315,40
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	297,98	304,00
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	385,51	393,30
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	350,13	357,20
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	340,81	347,70
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	443,25	452,20
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	406,00	414,20
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	387,37	395,20
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	463,74	473,10
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	433,93	442,70
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	415,31	423,70
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	491,67	501,60
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	463,74	473,10
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	463,74	473,10
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	540,09	551,00
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	502,84	513,00
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	495,39	505,40
301-9066	Воздуховоды металлические	м ²	-	-
301-9074	Воздухораспределители	шт.	-	-
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	239,70	244,54
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	520,40	530,91
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 032,11	1 052,96
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 263,78	1 289,31
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 204,90	1 229,24
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 369,02	1 396,67
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 692,12	1 726,30
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 915,94	1 954,64
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 016,13	2 056,85
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	921,30	939,91
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 726,85	1 761,74
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 353,37	2 400,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 246,59	2 291,97
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 531,42	2 582,56
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 992,56	3 053,01
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 851,00	2 908,59
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 253,54	3 319,26
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 465,00	3 534,99
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 312,36	3 379,27
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	520,40	530,91
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	773,92	789,55
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	97,82	99,80
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	222,02	226,50
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	416,29	424,70
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	666,54	680,00
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	509,71	520,00
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	676,53	690,20
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	715,65	730,10
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	823,37	840,00
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	861,70	879,10
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	470,50	480,00
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	725,93	740,60
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 029,21	1 050,00
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	970,89	990,50
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 051,56	1 072,80
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 333,07	1 360,00
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 274,26	1 300,00
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 352,68	1 380,00
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 445,89	1 475,10
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 573,69	1 605,47
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	255,62	260,78
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	358,80	366,05
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 507,05	1 537,49
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2 364,83	2 412,60
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	2 767,07	2 822,96
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	3 765,55	3 841,61
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	5 679,37	5 794,10
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	956,63	975,95
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 017,77	1 038,33
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 198,15	1 222,35
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 369,78	1 397,45
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 102,65	2 145,12
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 060,07	3 121,88
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	490,64	500,55
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	558,86	570,15
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 085,82	1 107,76
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	858,03	875,36
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 160,52	1 183,96
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	86,66	88,41
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	96,42	98,37
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	134,87	137,60
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	179,63	183,26
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	235,31	240,07
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,68	92,51
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,88	105,98
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	142,33	145,21
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	190,55	194,40

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1064	всеерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	251,95	257,04
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	179,38	183,01
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	200,75	204,81
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	274,29	279,83
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	326,89	333,50
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	179,38	183,01
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	200,75	204,81
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	274,29	279,83
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	326,89	333,50
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	492,51	502,46
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	657,95	671,24
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	878,53	896,28
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 332,28	1 359,20
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 633,11	1 666,10
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 722,51	2 777,50
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	4 518,92	4 610,20
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	269,74	275,18
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	759,57	774,91
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	710,32	724,67
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	976,64	996,37
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 490,34	1 520,45
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	70,58	72,00
301-1140	89 мм	шт.	77,43	79,00
301-1141	108 мм	шт.	97,04	99,00
301-1142	133 мм	шт.	134,28	137,00
301-1143	159 мм	шт.	145,07	148,00
301-1144	219 мм	шт.	235,25	240,00
301-1145	273 мм	шт.	374,44	382,00
301-1146	325 мм	шт.	509,71	520,00
301-1147	426 мм	шт.	751,81	767,00
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.	59,50	60,70
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	40,43	41,25
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	74,93	76,44
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	50,33	51,35
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	94,18	96,08
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.	-	-
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	192,61	196,50
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	232,35	237,05
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	272,52	278,02
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	318,01	324,43
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	359,81	367,08
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	485,20	495,01
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	592,17	604,14
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	783,14	798,97
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	214,33	218,66

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2515	размером 325х125 мм	шт.	256,13	261,30
301-2516	размером 425х125 мм	шт.	304,49	310,64
301-2517	размером 525х125 мм	шт.	354,89	362,06
301-2518	размером 625х125 мм	шт.	410,21	418,50
301-2519	размером 825х125 мм	шт.	490,12	500,02
301-2520	размером 1025х125 мм	шт.	600,77	612,91
301-2521	размером 1225х125 мм	шт.	799,52	815,67
301-2522	размером 225х225 мм	шт.	281,13	286,81
301-2523	размером 325х225 мм	шт.	344,64	351,60
301-2524	размером 425х225 мм	шт.	413,08	421,42
301-2525	размером 525х225 мм	шт.	488,48	498,35
301-2526	размером 625х225 мм	шт.	574,13	585,72
301-2527	размером 825х225 мм	шт.	739,69	754,64
301-2528	размером 1025х225 мм	шт.	901,98	920,20
301-2529	размером 1225х225 мм	шт.	1 000,32	1 020,53
301-2530	размером 325х325 мм	шт.	438,49	447,35
301-2531	размером 425х325 мм	шт.	542,17	553,13
301-2532	размером 525х325 мм	шт.	644,21	657,23
301-2533	размером 625х325 мм	шт.	761,42	776,80
301-2534	размером 825х325 мм	шт.	968,77	988,34
301-2535	размером 1025х325 мм	шт.	1 192,94	1 217,04
301-2536	размером 1225х325 мм	шт.	1 327,76	1 354,59
301-2537	размером 625х425 мм	шт.	1 120,81	1 143,45
301-2538	размером 825х425 мм	шт.	1 799,03	1 835,38
301-2539	размером 1025х425 мм	шт.	1 905,58	1 944,08
301-2540	размером 1225х425 мм	шт.	2 010,89	2 051,52
301-2541	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	328,25	334,89
301-2542	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	388,08	395,92
301-2543	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	454,88	464,07
301-2544	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	525,37	535,99
301-2545	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	627,41	640,09
301-2546	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	848,69	865,84
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	1 005,25	1 025,56
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	1 246,62	1 271,81
301-2549	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	334,40	341,16
301-2550	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	382,34	390,07
301-2551	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	449,97	459,06
301-2552	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	527,01	537,66
301-2553	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	665,93	679,38
301-2554	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	784,77	800,63
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	938,45	957,41
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	1 632,66	1 665,65
301-2557	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	433,16	441,92
301-2558	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	517,17	527,62
301-2559	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	612,24	624,61
301-2560	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	719,21	733,74
301-2561	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	915,50	933,99
301-2562	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	1 137,61	1 160,60
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	1 362,19	1 389,71
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	1 915,41	1 954,11
301-2565	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	662,65	676,04
301-2566	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	806,50	822,79
301-2567	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	951,96	971,19
301-2568	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	1 209,73	1 234,17
301-2569	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	1 497,42	1 527,67
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	1 805,18	1 841,65
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	2 440,37	2 489,68
301-2572	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	1 691,25	1 725,42
301-2573	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	2 637,08	2 690,36
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	2 953,04	3 012,70
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	3 165,31	3 229,26
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.	151,27	154,33

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.	179,79	183,43
301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.	204,75	208,89
301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.	228,69	233,31
301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.	276,06	281,64
301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.	157,38	160,56
301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.	202,20	206,28
301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.	231,24	235,92
301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.	259,75	265,00
301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.	316,29	322,68
301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.	346,34	353,34
301-2587	АМН, размером 150х800 мм	шт.	376,91	384,53
301-2588	АМН, размером 200х200 мм	шт.	193,04	196,94
301-2589	АМН, размером 200х300 мм	шт.	230,21	234,87
301-2590	АМН, размером 200х400 мм	шт.	266,38	271,76
301-2591	АМН, размером 200х500 мм	шт.	302,03	308,13
301-2592	АМН, размером 200х600 мм	шт.	368,25	375,69
301-2593	АМН, размером 200х700 мм	шт.	405,42	413,61
301-2594	АМН, размером 200х800 мм	шт.	441,60	450,52
301-2595	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	524,10	534,68
301-2596	АМН, размером 300х300 мм	шт.	285,22	290,99
301-2597	АМН, размером 300х400 мм	шт.	332,08	338,79
301-2598	АМН, размером 300х500 мм	шт.	379,96	387,64
301-2599	АМН, размером 300х600 мм	шт.	463,49	472,85
301-2600	АМН, размером 300х700 мм	шт.	512,39	522,74
301-2601	АМН, размером 300х800 мм	шт.	557,71	568,98
301-2602	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	665,69	679,14
301-2603	АДН, размером 100х200 мм	шт.	193,54	197,45
301-2604	АДН, размером 100х300 мм	шт.	243,96	248,89
301-2605	АДН, размером 100х400 мм	шт.	290,31	296,18
301-2606	АДН, размером 100х500 мм	шт.	338,71	345,56
301-2607	АДН, размером 100х600 мм	шт.	396,76	404,78
301-2608	АДН, размером 150х150 мм	шт.	194,56	198,49
301-2609	АДН, размером 150х300 мм	шт.	281,65	287,34
301-2610	АДН, размером 150х400 мм	шт.	336,66	343,46
301-2611	АДН, размером 150х500 мм	шт.	395,25	403,24
301-2612	АДН, размером 150х600 мм	шт.	464,51	473,89
301-2613	АДН, размером 150х700 мм	шт.	522,57	533,12
301-2614	АДН, размером 150х800 мм	шт.	579,11	590,81
301-2615	АДН, размером 200х200 мм	шт.	257,72	262,93
301-2616	АДН, размером 200х300 мм	шт.	325,97	332,56
301-2617	АДН, размером 200х400 мм	шт.	395,75	403,75
301-2618	АДН, размером 200х500 мм	шт.	461,45	470,77
301-2619	АДН, размером 200х600 мм	шт.	546,51	557,55
301-2620	АДН, размером 200х700 мм	шт.	615,27	627,70
301-2621	АДН, размером 200х800 мм	шт.	682,50	696,29
301-2622	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	833,26	850,10
301-2623	АДН, размером 300х300 мм	шт.	415,10	423,48
301-2624	АДН, размером 300х400 мм	шт.	502,71	512,87
301-2625	АДН, размером 300х500 мм	шт.	588,78	600,68
301-2626	АДН, размером 300х600 мм	шт.	704,91	719,15
301-2627	АДН, размером 300х700 мм	шт.	794,04	810,08
301-2628	АДН, размером 300х800 мм	шт.	882,15	899,98
301-2629	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	1 076,22	1 097,97
301-2630	АРН размером 200х200 мм	шт.	294,90	300,86
301-2631	АРН размером 200х400 мм	шт.	419,17	427,64
301-2632	АРН размером 250х500 мм	шт.	594,39	606,40
301-2633	АРН размером 300х300 мм	шт.	490,99	500,91
301-2634	АРН размером 300х500 мм	шт.	646,34	659,40
301-2635	АРН размером 300х600 мм	шт.	734,45	749,29
301-2636	АРН размером 350х600 мм	шт.	894,89	912,97
301-2637	АРН размером 400х400 мм	шт.	890,31	908,30
301-2638	АРН размером 400х700 мм	шт.	1 220,86	1 245,52
301-2639	АРН размером 500х800 мм	шт.	1 822,89	1 859,72
301-2640	АРН размером 500х1000 мм	шт.	2 136,63	2 179,80

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9390	Решетки жалюзийные	шт.	-	-
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	92,86	94,74
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	96,79	98,75
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	27,69	28,25
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	110,18	112,40
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	90,96	92,80
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1 509,02	1 539,50
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1 149,77	1 173,00
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	907,67	926,00
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	738,09	753,00
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	655,75	669,00
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	349,93	357,00
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	273,48	279,00
Решетки переточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100x100 мм	шт.	101,26	103,31
301-1382	100x150 мм	шт.	110,93	113,17
301-1383	100x200 мм	шт.	115,55	117,88
301-1384	100x250 мм	шт.	120,45	122,88
301-1385	100x300 мм	шт.	124,79	127,31
301-1386	100x350 мм	шт.	134,45	137,17
301-1387	100x400 мм	шт.	143,56	146,46
301-1388	100x450 мм	шт.	152,67	155,75
301-1389	100x500 мм	шт.	171,57	175,03
301-1390	100x550 мм	шт.	184,88	188,62
301-1391	100x600 мм	шт.	200,98	205,04
301-1392	150x100 мм	шт.	110,93	113,17
301-1393	150x150 мм	шт.	115,55	117,88
301-1394	150x200 мм	шт.	120,45	122,88
301-1395	150x250 мм	шт.	134,45	137,17
301-1396	150x300 мм	шт.	134,45	137,17
301-1397	150x350 мм	шт.	138,66	141,46
301-1398	150x400 мм	шт.	148,46	151,46
301-1399	150x450 мм	шт.	161,76	165,03
301-1400	150x500 мм	шт.	180,68	184,33
301-1401	150x550 мм	шт.	198,88	202,90
301-1402	150x600 мм	шт.	217,79	222,19
301-1403	200x100 мм	шт.	115,55	117,88
301-1404	200x150 мм	шт.	120,45	122,88
301-1405	200x200 мм	шт.	124,79	127,31
301-1406	200x250 мм	шт.	134,45	137,17
301-1407	200x300 мм	шт.	138,66	141,46
301-1408	200x350 мм	шт.	143,56	146,46
301-1409	200x400 мм	шт.	152,67	155,75
301-1410	200x450 мм	шт.	175,77	179,33
301-1411	200x500 мм	шт.	198,88	202,90
301-1412	200x550 мм	шт.	217,79	222,19
301-1413	200x600 мм	шт.	231,09	235,76
301-1414	250x100 мм	шт.	120,45	122,88
301-1415	250x150 мм	шт.	124,79	127,31
301-1416	250x200 мм	шт.	134,45	137,17
301-1417	250x250 мм	шт.	134,45	137,17
301-1418	250x300 мм	шт.	143,56	146,46
301-1419	250x350 мм	шт.	152,67	155,75
301-1420	250x400 мм	шт.	166,67	170,03
301-1421	250x450 мм	шт.	184,88	188,62
301-1422	250x500 мм	шт.	207,99	212,19
301-1423	250x550 мм	шт.	226,90	231,49
301-1424	250x600 мм	шт.	242,30	247,20

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1425	300х100 мм	шт.	124,79	127,31
301-1426	300х150 мм	шт.	134,45	137,17
301-1427	300х200 мм	шт.	138,66	141,46
301-1428	300х250 мм	шт.	143,56	146,46
301-1429	300х300 мм	шт.	148,46	151,46
301-1430	300х350 мм	шт.	161,76	165,03
301-1431	300х400 мм	шт.	184,88	188,62
301-1432	300х450 мм	шт.	203,78	207,90
301-1433	300х500 мм	шт.	226,90	231,49
301-1434	300х550 мм	шт.	245,10	250,05
301-1435	300х600 мм	шт.	259,11	264,34
301-1436	350х100 мм	шт.	134,45	137,17
301-1437	350х150 мм	шт.	138,66	141,46
301-1438	350х200 мм	шт.	143,56	146,46
301-1439	350х250 мм	шт.	152,67	155,75
301-1440	350х300 мм	шт.	161,76	165,03
301-1441	350х350 мм	шт.	180,68	184,33
301-1442	350х400 мм	шт.	203,78	207,90
301-1443	350х450 мм	шт.	217,79	222,19
301-1444	350х500 мм	шт.	245,10	250,05
301-1445	350х550 мм	шт.	259,11	264,34
301-1446	350х600 мм	шт.	273,11	278,62
301-1447	400х100 мм	шт.	148,46	151,46
301-1448	400х150 мм	шт.	152,67	155,75
301-1449	400х200 мм	шт.	166,67	170,03
301-1450	400х250 мм	шт.	175,77	179,33
301-1451	400х300 мм	шт.	194,69	198,62
301-1452	400х350 мм	шт.	212,89	217,19
301-1453	400х400 мм	шт.	231,09	235,76
301-1454	400х450 мм	шт.	249,59	254,63
301-1455	400х500 мм	шт.	273,11	278,62
301-1456	400х550 мм	шт.	282,22	287,93
301-1457	400х600 мм	шт.	301,13	307,21
301-1458	450х100 мм	шт.	157,57	160,75
301-1459	450х150 мм	шт.	171,57	175,03
301-1460	450х200 мм	шт.	180,68	184,33
301-1461	450х250 мм	шт.	198,88	202,90
301-1462	450х300 мм	шт.	212,89	217,19
301-1463	450х350 мм	шт.	231,09	235,76
301-1468	450х400 мм	шт.	250,01	255,06
301-1471	450х450 мм	шт.	264,02	269,35
301-1472	450х500 мм	шт.	282,22	287,93
301-1473	450х550 мм	шт.	300,42	306,49
301-1474	450х600 мм	шт.	319,34	325,79
301-1475	500х100 мм	шт.	180,68	184,33
301-1476	500х150 мм	шт.	194,69	198,62
301-1480	500х200 мм	шт.	203,78	207,90
301-1481	500х250 мм	шт.	222,00	226,48
301-1482	500х300 мм	шт.	240,90	245,77
301-1483	500х350 мм	шт.	259,11	264,34
301-1484	500х400 мм	шт.	273,11	278,62
301-1485	500х450 мм	шт.	291,33	297,22
301-1502	500х500 мм	шт.	300,42	306,49
301-1507	500х550 мм	шт.	319,34	325,79
301-1508	500х600 мм	шт.	329,14	335,79
301-1509	550х100 мм	шт.	194,69	198,62
301-1510	550х150 мм	шт.	207,99	212,19
301-1511	550х200 мм	шт.	226,90	231,49
301-1517	550х250 мм	шт.	240,90	245,77
301-1518	550х300 мм	шт.	259,11	264,34
301-1526	550х350 мм	шт.	273,11	278,62
301-1534	550х400 мм	шт.	282,22	287,93
301-1535	550х450 мм	шт.	300,42	306,49
301-1536	550х500 мм	шт.	319,34	325,79

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1537	550х550 мм	шт.	333,34	340,08
301-1538	550х600 мм	шт.	355,89	363,08
301-1539	600х100 мм	шт.	212,89	217,19
301-1540	600х150 мм	шт.	231,09	235,76
301-1552	600х200 мм	шт.	240,90	245,77
301-1553	600х250 мм	шт.	259,11	264,34
301-1554	600х300 мм	шт.	273,11	278,62
301-1555	600х350 мм	шт.	291,33	297,22
301-1556	600х400 мм	шт.	300,42	306,49
301-1557	600х450 мм	шт.	328,44	335,08
301-1558	600х500 мм	шт.	355,89	363,08
301-1559	600х550 мм	шт.	383,76	391,52
301-1560	600х600 мм	шт.	439,08	447,95
Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером:				
301-2162	100х100 мм	шт.	87,81	89,59
301-2163	100х150 мм	шт.	97,34	99,31
301-2164	100х200 мм	шт.	106,45	108,60
301-2165	100х250 мм	шт.	111,35	113,60
301-2166	100х300 мм	шт.	116,25	118,60
301-2167	100х350 мм	шт.	120,45	122,88
301-2168	100х400 мм	шт.	125,36	127,90
301-2169	100х450 мм	шт.	138,66	141,46
301-2170	100х500 мм	шт.	148,46	151,46
301-2171	100х550 мм	шт.	166,67	170,03
301-2172	100х600 мм	шт.	177,00	180,58
301-2173	150х100 мм	шт.	97,34	99,31
301-2174	150х150 мм	шт.	102,24	104,31
301-2175	150х200 мм	шт.	111,35	113,60
301-2176	150х250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2177	150х300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2178	150х350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2179	150х400 мм	шт.	134,45	137,17
301-2180	150х450 мм	шт.	143,56	146,46
301-2181	150х500 мм	шт.	157,57	160,75
301-2182	150х550 мм	шт.	175,77	179,33
301-2183	150х600 мм	шт.	190,30	194,15
301-2184	200х100 мм	шт.	106,45	108,60
301-2185	200х150 мм	шт.	111,35	113,60
301-2186	200х200 мм	шт.	116,25	118,60
301-2187	200х250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2188	200х300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2189	200х350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2190	200х400 мм	шт.	143,56	146,46
301-2191	200х450 мм	шт.	152,67	155,75
301-2192	200х500 мм	шт.	175,77	179,33
301-2193	200х550 мм	шт.	184,88	188,62
301-2194	200х600 мм	шт.	203,78	207,90
301-2195	250х100 мм	шт.	111,35	113,60
301-2196	250х150 мм	шт.	116,25	118,60
301-2197	250х200 мм	шт.	120,45	122,88
301-2198	250х250 мм	шт.	125,36	127,90
301-2199	250х300 мм	шт.	129,55	132,17
301-2200	250х350 мм	шт.	138,66	141,46
301-2201	250х400 мм	шт.	148,46	151,46
301-2202	250х450 мм	шт.	171,57	175,03
301-2203	250х500 мм	шт.	184,88	188,62
301-2204	250х550 мм	шт.	203,78	207,90
301-2205	250х600 мм	шт.	217,79	222,19
301-2206	300х100 мм	шт.	115,55	117,88
301-2207	300х150 мм	шт.	120,45	122,88
301-2208	300х200 мм	шт.	120,45	122,88
301-2209	300х250 мм	шт.	125,36	127,90
301-2210	300х300 мм	шт.	134,45	137,17

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2211	300х350 мм	шт.	148,46	151,46
301-2212	300х400 мм	шт.	171,57	175,03
301-2213	300х450 мм	шт.	184,88	188,62
301-2214	300х500 мм	шт.	203,78	207,90
301-2215	300х550 мм	шт.	217,79	222,19
301-2216	300х600 мм	шт.	226,90	231,49
301-2217	350х100 мм	шт.	120,45	122,88
301-2218	350х150 мм	шт.	124,79	127,31
301-2219	350х200 мм	шт.	125,36	127,90
301-2220	350х250 мм	шт.	138,66	141,46
301-2221	350х300 мм	шт.	148,46	151,46
301-2222	350х350 мм	шт.	166,67	170,03
301-2223	350х400 мм	шт.	184,88	188,62
301-2224	350х450 мм	шт.	203,78	207,90
301-2225	350х500 мм	шт.	217,79	222,19
301-2226	350х550 мм	шт.	228,29	232,91
301-2227	350х600 мм	шт.	236,00	240,77
301-2228	400х100 мм	шт.	134,45	137,17
301-2229	400х150 мм	шт.	138,66	141,46
301-2230	400х200 мм	шт.	148,46	151,46
301-2231	400х250 мм	шт.	157,57	160,75
301-2232	400х300 мм	шт.	175,77	179,33
301-2233	400х350 мм	шт.	194,69	198,62
301-2234	400х400 мм	шт.	212,89	217,19
301-2235	400х450 мм	шт.	226,90	231,49
301-2236	400х500 мм	шт.	240,90	245,77
301-2237	400х550 мм	шт.	250,01	255,06
301-2238	400х600 мм	шт.	259,11	264,34
301-2239	450х100 мм	шт.	143,56	146,46
301-2240	450х150 мм	шт.	152,67	155,75
301-2241	450х200 мм	шт.	166,67	170,03
301-2242	450х250 мм	шт.	175,77	179,33
301-2243	450х300 мм	шт.	194,69	198,62
301-2244	450х350 мм	шт.	212,89	217,19
301-2245	450х400 мм	шт.	226,90	231,49
301-2246	450х450 мм	шт.	236,00	240,77
301-2247	450х500 мм	шт.	250,01	255,06
301-2248	450х550 мм	шт.	264,02	269,35
301-2249	450х600 мм	шт.	277,32	282,93
301-2250	500х100 мм	шт.	161,76	165,03
301-2251	500х150 мм	шт.	171,02	174,47
301-2252	500х200 мм	шт.	184,88	188,62
301-2253	500х250 мм	шт.	194,69	198,62
301-2254	500х300 мм	шт.	222,00	226,48
301-2255	500х350 мм	шт.	236,00	240,77
301-2256	500х400 мм	шт.	245,10	250,05
301-2257	500х450 мм	шт.	259,11	264,34
301-2258	500х500 мм	шт.	274,52	280,06
301-2259	500х550 мм	шт.	291,33	297,22
301-2260	500х600 мм	шт.	301,13	307,21
301-2261	550х100 мм	шт.	183,48	187,19
301-2262	550х150 мм	шт.	189,78	193,62
301-2263	550х200 мм	шт.	203,78	207,90
301-2264	550х250 мм	шт.	222,00	226,48
301-2265	550х300 мм	шт.	236,00	240,77
301-2266	550х350 мм	шт.	245,10	250,05
301-2267	550х400 мм	шт.	259,11	264,34
301-2268	550х450 мм	шт.	273,11	278,62
301-2269	550х500 мм	шт.	291,33	297,22
301-2270	550х550 мм	шт.	301,13	307,21
301-2271	550х600 мм	шт.	328,44	335,08
301-2272	600х100 мм	шт.	194,69	198,62
301-2273	600х150 мм	шт.	203,78	207,90
301-2274	600х200 мм	шт.	222,00	226,48

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2275	600х250 мм	шт.	231,09	235,76
301-2276	600х300 мм	шт.	242,30	247,20
301-2277	600х350 мм	шт.	259,11	264,34
301-2278	600х400 мм	шт.	273,11	278,62
301-2279	600х450 мм	шт.	291,33	297,22
301-2280	600х500 мм	шт.	296,77	302,77
301-2281	600х550 мм	шт.	328,44	335,08
301-2282	600х600 мм	шт.	383,76	391,52
Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	375,38	382,97
301-2642	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	818,49	835,02
301-2643	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 300,31	1 326,58
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм	шт.	431,41	440,13
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт.	818,49	835,02
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.	1 300,31	1 326,58
301-2647	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	431,41	440,13
301-2648	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	818,49	835,02
301-2649	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 300,31	1 326,58
301-2650	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	375,38	382,97
301-2651	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	711,53	725,90
301-2652	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 129,69	1 152,52
301-2653	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2654	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 134,27	1 157,19
301-2655	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 842,75	1 879,98
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	1 134,27	1 157,19
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	1 842,75	1 879,98
301-2659	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2660	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 134,27	1 157,19
301-2661	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 842,75	1 879,98
301-2662	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	483,36	493,13
301-2663	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	953,97	973,24
301-2664	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 549,89	1 581,20
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	165,41	168,75
301-2666	VK-12	шт.	257,31	262,51
301-2667	VK-16	шт.	588,15	600,04
301-2668	VK-20	шт.	735,19	750,05
301-2669	VK-25	шт.	790,32	806,29
301-2670	VK-30	шт.	827,09	843,81
301-2671	VK-35	шт.	882,22	900,05
301-2672	VK-40	шт.	937,35	956,29
301-2673	VK-45	шт.	1 286,57	1 312,57
301-2674	VK-50	шт.	1 543,88	1 575,07
301-9620	Узлы прохода	шт.	-	-
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	643,88	656,89
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	680,33	694,08
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	683,83	697,65
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	734,49	749,33
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	955,10	974,40
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 159,79	1 183,22
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 178,38	1 202,19
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 534,60	1 565,61
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 537,39	1 568,45
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 564,36	1 595,96
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 220,06	2 264,91
301-2308	УП1-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 253,54	2 299,07
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 306,02	1 332,41
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 474,14	1 503,92
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 481,98	1 511,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 565,55	1 597,18
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 955,71	1 995,22
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 057,27	2 098,83
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 151,51	2 194,98
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 574,29	2 626,30
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 428,90	2 477,98
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 000,86	3 061,49
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 647,91	3 721,61
301-2320	УП2-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 169,33	4 253,56
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 372,19	1 399,91
301-2322	УП2-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 544,03	1 575,23
301-2323	УП2-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 551,77	1 583,12
301-2324	УП2-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 631,24	1 664,20
301-2325	УП2-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 047,79	2 089,16
301-2326	УП2-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 143,46	2 186,77
301-2327	УП2-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 244,00	2 289,34
301-2328	УП2-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 691,94	2 746,33
301-2329	УП2-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 916,83	2 975,76
301-2330	УП2-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 132,66	3 195,96
301-2331	УП2-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 986,19	4 066,73
301-2332	УП2-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 416,95	4 506,19
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 596,91	1 629,17
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 625,75	1 658,60
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 634,12	1 667,14
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 653,65	1 687,06
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 034,97	2 076,09
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 040,55	2 081,78
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 074,03	2 115,93
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 670,20	2 724,14
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 674,85	2 728,89
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 722,29	2 777,29
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 818,83	3 895,98
301-2344	УП3-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 867,19	3 945,32
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП3-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 685,27	1 719,32
301-2346	УП3-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 715,03	1 749,68
301-2347	УП3-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 724,33	1 759,16
301-2348	УП3-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 745,73	1 781,00
301-2349	УП3-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 161,46	2 205,13
301-2350	УП3-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 168,90	2 212,72
301-2351	УП3-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 203,31	2 247,83
301-2352	УП3-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 823,66	2 880,70
301-2353	УП3-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 829,24	2 886,41
301-2354	УП3-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 878,54	2 936,70
301-2355	УП3-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 996,46	4 077,21
301-2356	УП3-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 057,85	4 139,83
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 794,08	1 830,33
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 823,85	1 860,69
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 834,07	1 871,13
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 856,40	1 893,91
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 254,46	2 300,01
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 261,91	2 307,61
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 298,18	2 344,61
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 854,35	2 912,02
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 859,93	2 917,71
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 909,23	2 968,01
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 996,46	4 077,21
301-2368	УП4-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 055,99	4 137,94

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 895,46	1 933,76
301-2370	УП4-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 932,67	1 971,72
301-2371	УП4-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 941,96	1 981,20
301-2372	УП4-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 966,15	2 005,87
301-2373	УП4-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 335,38	2 382,57
301-2374	УП4-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 342,82	2 390,16
301-2375	УП4-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 380,02	2 428,11
301-2376	УП4-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 038,50	3 099,89
301-2377	УП4-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 044,08	3 105,58
301-2378	УП4-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 097,10	3 159,67
301-2379	УП4-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 240,15	4 325,82
301-2380	УП4-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 310,83	4 397,92
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 604,35	1 636,76
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 635,04	1 668,08
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 643,42	1 676,63
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 662,95	1 696,55
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 058,23	2 099,81
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 064,73	2 106,44
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 097,29	2 139,66
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 700,89	2 755,46
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 705,55	2 760,21
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 752,98	2 808,60
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 862,53	3 940,57
301-2392	УП5-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 920,20	3 999,40
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2393	УП5-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 261,73	1 287,22
301-2394	УП5-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 455,85	1 485,26
301-2395	УП5-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1 463,35	1 492,91
301-2396	УП5-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 512,30	1 542,85
301-2397	УП5-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 983,31	2 023,38
301-2398	УП5-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 022,65	2 063,51
301-2399	УП5-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 064,82	2 106,53
301-2400	УП5-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 510,77	2 561,50
301-2401	УП5-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 594,83	2 647,26
301-2402	УП5-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 892,02	2 950,45
301-2403	УП5-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 817,87	3 895,00
301-2404	УП5-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 007,86	4 088,83
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 265,64	2 311,41
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 709,43	2 764,17
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 938,42	2 997,79
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 643,24	3 716,85
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 333,29	2 380,44
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 873,69	1 911,54
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 870,76	2 928,76
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 100,20	3 162,84
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 768,69	3 844,83
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 762,03	3 838,04
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 926,56	5 026,10
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.	284,78	290,54
301-3115	до 355 мм	шт.	314,05	320,39
301-3116	до 560 мм	шт.	507,16	517,40
301-3117	до 800 мм	шт.	786,09	801,97
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 209,37	1 233,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 359,54	1 387,00
Группа: Воронки				
301-9540	Воронки	шт.	-	-
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	44,01	45,00
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	66,30	67,80
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	260,15	266,00
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	336,43	344,00
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	32,59	33,32
301-3304	100 мм	шт.	45,97	47,00
301-3305	150 мм	шт.	74,72	76,40
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-9020	Блоки горелок	шт.	-	-
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	73,43	75,20
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,53	20,00
301-9605	Головка воздушная	шт.	-	-
301-9021	Горелка газовая	шт.	-	-
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	13 056,99	13 371,66
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	19 309,64	19 775,00
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	31 263,22	32 016,66
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	45 975,33	47 083,34
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	57 928,91	59 325,00
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.	-	-
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	117,74	120,57
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,76	10,00
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	-	-
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,52	63,00
301-0034	Патрубок конический	шт.	20,79	21,30
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,06	6,20
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	29,29	30,00
301-9022	Свеча вытяжная	шт.	-	-
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.	-	-
301-9296	Труба соединительная	шт.	-	-
301-0036	Труба соединительная	шт.	24,41	25,00
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,72	12,00
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,55	16,95
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	-	-
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.	642,14	658,00
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	748,51	767,00
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 258,71	1 289,80
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 210,60	2 265,20
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 239,87	3 319,90
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3 627,41	3 718,10
301-1882	350 мм	шт.	4 451,22	4 562,50
301-1883	400 мм	шт.	6 636,78	6 802,70
301-1884	450 мм	шт.	6 210,93	6 366,20
301-1885	500 мм	шт.	8 196,29	8 401,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1886	600 мм	шт.	9 448,59	9 684,80
301-1887	700 мм	шт.	13 783,41	14 128,00
301-1888	800 мм	шт.	19 525,85	20 014,00
301-1889	900 мм	шт.	19 346,34	19 830,00
301-1890	1000 мм	шт.	28 183,41	28 888,00
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	339,55	348,04
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	360,98	370,00
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	409,75	420,00
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	774,64	794,00
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	802,93	823,00
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 002,93	1 028,00
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 415,61	1 451,00
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 313,17	2 371,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 725,85	3 819,00
301-1302	325 мм и выше	кг	16,77	17,19
301-9104	Грязевики стальные	шт.	-	-
Группа: Дефлекторы				
301-9115	Дефлекторы	шт.	-	-
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	130,84	134,30
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	204,79	210,20
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,17	335,80
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,63	496,40
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	668,55	686,20
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	839,24	861,40
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 066,83	1 095,00
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 294,43	1 328,60
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	938,14	962,90
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 460,63	1 499,19
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 768,98	1 815,68
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 246,41	2 305,72
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 863,46	2 939,06
Группа: Диафрагмы камерные				
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.	-	-
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	420,00	429,69
301-1637	100 мм	шт.	455,23	466,19
301-1638	150 мм	шт.	511,00	522,26
301-1639	200 мм	шт.	698,63	714,03
301-1640	250 мм	шт.	1 180,00	1 207,69
301-1641	300 мм	шт.	1 605,00	1 642,83
301-1642	400 мм	шт.	2 156,49	2 207,97
Группа: Заглушки				
301-9665	Зажушки инвентарные металлические	т	-	-
301-3343	Зажушки инвентарные металлические	т	8 984,37	9 200,00
301-9640	Зажушки питометражных лючков	шт.	-	-
301-1746	Зажушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
301-9668	Зажушки стальные	шт.	-	-
301-9669	Зажушки стальные	кг	-	-
301-9667	Зажушки стальные диаметром 89 мм	шт.	-	-
Зажушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	6,39	6,55
301-1745	100 мм	шт.	19,64	20,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заглушки стальные типа:				
301-9641	ПТ	шт.	-	-
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 414,06	4 520,00
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 738,28	5 876,00
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 931,64	10 170,00
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11 917,97	12 204,00
Заглушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	шт.	4,49	4,60
301-3346	22 мм	шт.	5,58	5,71
301-3347	25 мм	шт.	6,29	6,45
301-3348	50 мм	шт.	9,76	10,00
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	40,75	41,73
301-9666	Заглушки сферические металлические	т	-	-
Заглушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	32,81	33,60
301-3342	100 мм	шт.	75,94	77,76
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,51	2,57
301-9642	Пневмозаглушка резинокордная	шт.	-	-
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	6 382,23	6 535,40
301-1376	до 900 мм	шт.	11 045,90	11 311,00
301-1377	более 900 мм	шт.	14 303,72	14 647,00
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	215,35	220,00
301-0273	250 мм	шт.	230,77	235,76
301-0274	315 мм	шт.	248,90	254,28
301-0275	400 мм	шт.	280,93	287,00
301-0276	500 мм	шт.	296,06	302,45
301-1951	800 мм	шт.	422,79	431,93
301-1952	1000 мм	шт.	528,54	539,96
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 273,10	1 300,60
301-1954	до 355 мм	шт.	1 294,15	1 322,10
301-1955	до 560 мм	шт.	1 378,13	1 407,90
301-1956	до 800 мм	шт.	1 569,01	1 602,90
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 693,03	1 729,60
Группа: Затворы гидравлические				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	499,06	510,84
301-3267	до 65 мм	шт.	533,88	546,48
301-3268	до 80 мм	шт.	568,70	582,12
301-3258	до 100 мм	шт.	615,13	629,64
301-3259	до 125 мм	шт.	713,77	730,62
301-3260	до 150 мм	шт.	812,43	831,60
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.	566,24	579,60
301-1184	100 мм	шт.	613,52	628,00
301-1185	150 мм	шт.	810,86	830,00
301-1741	200 мм	шт.	1 070,83	1 096,10
Группа: Зонты				
301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	-	-
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,28	45,40
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,42	68,10
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,46	90,70
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,51	169,70

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,51	165,60
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	197,70	202,70
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	229,88	235,70
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	291,72	299,10
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	404,08	414,30
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,32	582,70
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	688,68	706,10
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,32	72,10
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	171,95	176,30
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	195,07	200,00
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	253,59	260,00
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,37	321,30
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	352,28	361,20
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	573,49	588,00
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	640,21	656,40
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	135,36	138,79
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	147,14	150,86
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	163,20	167,33
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	207,22	212,46
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	235,03	240,98
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	262,05	268,68
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	330,69	339,05
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	416,58	427,12
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	659,58	676,27
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	928,21	951,69
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 361,47	1 395,92
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	196,78	201,76
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	245,45	251,66
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	257,11	263,61
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	306,73	314,49
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	466,05	477,84
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	681,62	698,86
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	949,44	973,46
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 146,15	1 175,14
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	129,77	133,06
Группа: Калориферы				
301-9150	Калориферы	шт.	-	-
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 681,75	1 716,73
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-0316	КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 062,40	2 105,30
301-0317	КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	2 338,12	2 386,75
301-0318	КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 646,18	2 701,22
301-0319	КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 162,86	3 228,65
301-0320	КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 381,98	2 431,53
301-0321	КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 740,70	2 797,70
301-0322	КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 170,03	3 235,97
301-0323	КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 530,51	3 603,94
301-0324	КСКЗ-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	4 395,73	4 487,16
301-0325	КСКЗ-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10 396,12	10 612,36
301-0326	КСКЗ-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	15 690,49	16 016,85
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 322,61	2 370,92
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	2 449,88	2 500,84
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 918,83	2 979,55
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 383,15	3 453,52
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4 100,81	4 186,11
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 881,29	2 941,23
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3 962,97	4 045,40
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 934,01	4 015,84
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4 466,89	4 559,80
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	5 409,34	5 521,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	14 007,17	14 298,52
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	20 333,12	20 756,05
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 817,81	1 855,62
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 212,18	2 258,19
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2 487,93	2 539,68
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 851,09	2 910,39
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 101,15	3 165,65
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 330,36	2 378,83
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 614,08	2 668,45
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 012,42	3 075,08
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 310,03	3 378,88
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	4 013,99	4 097,48
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10 031,92	10 240,59
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	11 518,38	11 757,96
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 172,56	2 217,75
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2 614,08	2 668,45
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	3 056,46	3 120,04
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 372,02	3 442,16
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4 186,42	4 273,50
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 688,66	2 744,58
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3 139,87	3 205,18
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 601,74	3 676,65
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4 044,98	4 129,12
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	4 942,14	5 044,93
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	12 809,97	13 076,42
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	18 498,38	18 883,15
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	10 925,78	11 153,04
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1 794,88	1 832,22
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	2 154,29	2 199,10
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	2 513,94	2 566,23
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1 109,72	1 132,80
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	3 041,79	3 105,06
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	2 284,15	2 331,66
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2 610,60	2 664,90
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3 198,80	3 265,34
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	3 117,04	3 181,87
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1 775,08	1 812,00
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4 563,09	4 658,00
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6 322,59	6 454,10
Группа: Камеры				
301-9151	Камеры воздушные	шт.	-	-
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 189,84	1 220,90
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 516,91	1 556,50
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 482,12	1 520,80
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 769,71	1 815,90
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 876,14	2 951,20
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 012,67	4 117,40
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 883,44	1 932,60
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 574,60	2 641,80
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4 105,45	4 212,60
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 729,07	5 878,60
301-9152	Камеры обслуживания	шт.	-	-
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 092,71	1 118,60
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 319,75	1 354,20
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 257,19	1 290,00
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 363,80	1 399,40
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 621,28	1 663,60
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 751,20	1 796,90
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2 189,55	2 246,70

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 528,22	2 594,20
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3 154,47	3 236,80
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 711,14	3 808,00
301-9166	Камеры орошения	шт.	-	-
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	8 676,74	8 903,20
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	11 601,21	11 904,00
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	18 030,40	18 501,00
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	20 302,12	20 832,00
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	30 453,18	31 248,00
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	34 320,24	35 216,00
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	44 471,30	45 632,00
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	59 456,20	61 008,00
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	65 498,49	67 208,00
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	79 274,92	81 344,00
301-9001	Камеры приточные	компл.	-	-
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 787,55	5 938,60
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	26 931,10	27 634,00
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	54 373,84	55 793,00
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	65 107,69	66 807,00
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	112 281,45	115 212,00
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	153 153,69	157 151,00
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	287 875,45	295 389,00
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	345 435,15	354 451,00
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	32 209,33	33 050,00
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	64 418,68	66 100,00
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	101 452,10	104 100,00
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	128 812,98	132 175,00
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	202 879,83	208 175,00
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	257 625,96	264 350,00
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	403 487,35	413 050,00
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	484 175,05	495 650,00
Группа: Клапаны				
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.	49,69	50,70
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,88	81,51
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	130,15	132,80
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	242,70	247,65
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	343,98	351,00
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	429,98	438,75
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	481,58	491,40
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	550,37	561,60
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	619,17	631,80
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	687,96	702,00
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,80	43,68
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,15	58,31
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	109,51	111,74
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	250,34	255,45
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	399,40	407,55
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	525,53	536,25
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	525,53	536,25
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	666,94	680,55
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	772,05	787,80
301-9170	Клапаны	шт.	-	-
301-9171	Клапаны взрывные	шт.	-	-
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	256,70	261,93
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закреплённая в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	310,15	316,47
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1 047,24	1 068,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1 987,46	2 028,00
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2 407,88	2 457,00
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4 222,85	4 309,00
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 274,40	5 382,00
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250х250	шт.	151,93	155,03
301-1962	КВР 400х400	шт.	236,97	241,80
301-1963	КВР 400х800	шт.	307,68	313,95
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	569,48	581,10
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	2 371,62	2 420,00
301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	2 508,82	2 560,00
301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	2 522,54	2 574,00
301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	2 548,02	2 600,00
301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	2 567,62	2 620,00
301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	2 614,26	2 667,60
301-0388	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	2 616,62	2 670,00
301-0389	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	2 636,23	2 690,00
301-0390	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	2 665,62	2 720,00
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	2 675,42	2 730,00
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	2 793,02	2 850,00
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	2 842,02	2 900,00
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	2 861,63	2 920,00
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	2 891,02	2 950,00
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	2 920,03	2 979,60
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4 333,60	4 422,00
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4 317,78	4 405,87
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	5 284,21	5 392,00
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	5 713,44	5 830,00
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	4 959,58	5 060,75
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	6 252,45	6 380,00
301-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.	-	-
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 907,20	1 946,10
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 720,21	4 816,50
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 593,00	6 727,50
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 956,10	7 098,00
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 006,86	5 109,00
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7 605,84	7 761,00
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7 988,04	8 151,00
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8 370,25	8 541,00
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 855,46	6 995,31
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11 944,99	12 188,67
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14 410,06	14 704,02
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16 808,34	17 151,23
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	23 306,09	23 781,53
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	30 325,20	30 943,83
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	37 925,99	38 699,68
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 981,14	3 041,95
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 145,54	5 250,51
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 991,56	7 134,19
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13 198,09	13 467,33
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14 198,86	14 488,52
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	23 397,96	23 875,28
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	33 773,10	34 462,07
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	47 758,13	48 732,39
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	61 804,66	63 065,47

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	22 415,67	22 872,95
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	48 752,09	49 746,63
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17 829,10	18 192,81
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	136 512,37	139 297,22
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 880,44	1 918,80
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 383,19	2 431,80
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 194,63	3 259,80
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 840,25	3 918,60
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 114,03	2 157,18
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 303,76	2 350,77
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 717,17	2 772,60
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3 571,43	3 644,32
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 358,26	4 447,20
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 094,86	4 178,40
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 096,24	5 200,20
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 408,85	2 458,01
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 619,98	2 673,45
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 368,67	3 437,42
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3 950,89	4 031,52
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4 779,58	4 877,12
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 157,18	5 262,42
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5 935,63	6 056,76
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 849,89	1 887,64
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1 969,87	2 010,07
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 114,03	2 157,18
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 219,12	2 264,41
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 295,39	2 342,24
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 470,23	2 520,64
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 058,96	3 121,38
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3 568,64	3 641,47
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 082,40	2 124,89
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 200,52	2 245,43
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 355,84	2 403,92
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 463,73	2 514,01
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 558,59	2 610,80
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2 786,46	2 843,32
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 395,65	3 464,95
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3 937,86	4 018,23
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1 969,87	2 010,07
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 147,51	2 191,34
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 488,84	2 539,64
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 630,21	2 683,89
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2 750,19	2 806,32
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 387,28	3 456,40
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 263,39	4 350,40
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 201,82	5 307,98
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 645,28	1 678,86
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 708,52	1 743,38
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 824,78	1 862,02
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 877,79	1 916,11
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 951,26	1 991,08
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 004,27	2 045,17
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 151,23	2 195,13
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 405,13	2 454,21

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 856,38	1 894,26
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 982,89	2 023,35
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 046,12	2 087,88
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 109,38	2 152,42
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 194,01	2 238,79
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 277,71	2 324,19
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 468,38	2 518,76
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 741,82	2 797,78
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	5 374,70	5 484,39
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	5 469,77	5 581,40
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	5 568,68	5 682,33
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	5 816,15	5 934,85
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	6 597,70	6 732,35
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7 014,68	7 157,84
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	8 953,86	9 136,59
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	10 946,88	11 170,29
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	8 785,39	8 964,68
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	8 883,96	9 065,26
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8 979,38	9 162,63
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	9 078,29	9 263,56
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9 275,78	9 465,08
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	10 106,61	10 312,86
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10 792,03	11 012,28
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	12 451,60	12 705,71
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	14 484,44	14 780,03
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	3 903,53	3 983,19
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	4 002,44	4 084,12
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	4 097,87	4 181,50
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	4 196,79	4 282,44
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	4 394,27	4 483,95
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	4 834,32	4 932,98
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	5 226,14	5 332,79
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	6 737,86	6 875,37
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	9 804,97	10 005,07
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	позажажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2 520,79	2 572,24
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	3 813,35	3 891,18
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	4 512,41	4 604,49
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	4 201,33	4 287,07
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	4 900,39	5 000,40
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	9 052,78	9 237,53

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9 751,83	9 950,84
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	5 275,78	5 383,45
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	7 934,29	8 096,21
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	8 633,35	8 809,54
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,84	485,55
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,88	616,20
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	966,68	986,40
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 225,01	1 250,00
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,72	444,60
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,34	627,90
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,34	715,65
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 087,13	1 109,30
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 876,91	1 915,20
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	47,73	48,70
301-1487	3/4"	шт.	58,90	60,10
301-1488	1"	шт.	74,38	75,90
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	19,94	20,35
301-1662	20 мм	шт.	28,40	28,98
301-1663	25 мм	шт.	37,62	38,39
301-1664	40 мм	шт.	95,29	97,24
301-1665	50 мм	шт.	112,31	114,60
301-1673	80 мм	шт.	331,10	337,85
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	112,88	115,19
301-1675	50 мм	шт.	184,36	188,12
301-1676	65 мм	шт.	190,01	193,89
301-1677	80 мм	шт.	397,32	405,43
301-1678	100 мм	шт.	513,58	524,07
301-1679	150 мм	шт.	530,51	541,33
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	96,63	98,60
301-1681	40 мм	шт.	116,80	119,19
301-1682	50 мм	шт.	177,67	181,29
301-1683	65 мм	шт.	245,77	250,79
301-1684	80 мм	шт.	317,67	324,16
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	293,86	299,86
301-3215	80 мм	шт.	426,30	435,00
301-3196	100 мм	шт.	568,67	580,28
301-3197	150 мм	шт.	838,55	855,67
301-3198	200 мм	шт.	1 530,11	1 561,33
301-3199	250 мм	шт.	1 028,23	1 049,20
301-3200	300 мм	шт.	2 170,23	2 214,50
301-3201	400 мм	шт.	3 097,31	3 160,50
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-3223	80 мм	шт.	752,51	767,87
301-3224	100 мм	шт.	940,64	959,84
301-3225	150 мм	шт.	1 668,62	1 702,68
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	76,77	78,34
301-3244	80 мм	шт.	99,44	101,47
301-3245	100 мм	шт.	146,55	149,54
301-3246	150 мм	шт.	254,37	259,56
301-3248	200 мм	шт.	667,45	681,07

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3249	250 мм	шт.	1 032,20	1 053,26
301-3250	300 мм	шт.	2 440,67	2 490,48
301-3251	400 мм	шт.	3 549,15	3 621,58
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 907,20	1 946,10
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,47	87,21
Клапаны муфтовые:				
301-1652	15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	31,13	31,76
301-1653	15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	33,65	34,33
301-1654	15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	46,26	47,21
301-1655	15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	86,22	87,98
301-1670	15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1671	15Б3Р, диаметром 20 мм	шт.	54,78	55,90
301-1672	15Б3Р, диаметром 25 мм	шт.	59,28	60,49
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	54,78	55,90
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	59,28	60,49
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 277,15	1 303,20
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 762,25	1 798,20
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 886,91	1 925,40
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 663,07	2 717,40
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 169,93	3 234,60
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,80	10,00
301-9172	Клапаны предохранительные	шт.	-	-
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 838,29	1 875,80
301-1688	80 мм	шт.	2 436,30	2 486,00
301-1689	100 мм	шт.	2 631,21	2 684,88
301-1690	200 мм	шт.	7 262,13	7 410,27
301-1691	300 мм	шт.	7 915,71	8 077,19
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	114,17	116,50
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	164,34	167,70
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	602,01	614,30
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	183,26	187,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 100 мм	шт.	450,80	460,00
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	3 010,02	3 071,44
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм	шт.	434,05	442,90
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм	шт.	450,90	460,10
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	1 095,65	1 118,00
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	566,78	578,35
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 776,29	3 853,36
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 035,05	5 137,80
301-3206	Клапаны приемные	шт.	164,34	167,70
301-9174	Клапаны противозрывные	шт.	-	-
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15мм	шт.	382,49	390,29
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	445,38	454,47
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	22,15	22,60
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	44,29	45,20
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	55,37	56,50
Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	380,74	388,50
301-3203	50 мм	шт.	603,74	616,05
301-3204	80 мм	шт.	1 001,08	1 021,50
301-3205	100 мм	шт.	1 376,03	1 404,10
301-3207	125 мм	шт.	1 794,88	1 831,50
301-3208	150 мм	шт.	2 012,45	2 053,50
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	183,26	187,00

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	114,66	117,00
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	133,49	136,21
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	149,18	152,22
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	209,04	213,30
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	218,45	222,91
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	470,45	480,05
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	98,52	100,53
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	104,41	106,54
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	144,15	147,09
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	98,52	100,53
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	104,41	106,54
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	144,15	147,09
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	160,21	163,48
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	178,14	181,77
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	223,53	228,09
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	402,15	410,36
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	161,23	164,52
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	178,31	181,95
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	159,52	162,77
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	223,53	228,09
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	402,15	410,36
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	216,12	220,53
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	275,19	280,81
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	347,06	354,14
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	216,12	220,53
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	275,19	280,81
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	347,06	354,14
Группа: Компенсаторы				
301-9362	Компенсаторы давления	кг	-	-
301-3253	Компенсаторы давления	кг	60,57	61,90
301-9180	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	-	-
301-9181	Компенсаторы П-образные	шт.	-	-
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	269,33	275,26
301-3032	70 мм	шт.	357,47	365,33
301-3033	80 мм	шт.	419,85	429,09
301-3034	100 мм	шт.	562,93	575,32
301-3035	125 мм	шт.	1 004,79	1 026,90
301-3036	150 мм	шт.	1 394,23	1 424,90
301-3037	200 мм	шт.	2 420,25	2 473,50
301-3038	250 мм	шт.	3 936,11	4 022,70
301-3039	300 мм	шт.	5 144,13	5 257,30
301-3040	350 мм	шт.	9 812,14	10 028,00
301-3041	400 мм	шт.	11 263,21	11 511,00
301-3042	450 мм	шт.	12 671,24	12 950,00
301-3043	500 мм	шт.	14 079,25	14 389,00
301-3044	600 мм	шт.	16 895,30	17 267,00
301-3045	700 мм	шт.	19 711,35	20 145,00
301-3046	800 мм	шт.	22 527,40	23 023,00
301-3047	900 мм	шт.	25 342,47	25 900,00
301-3048	1000 мм	шт.	28 158,51	28 778,00
301-3049	1200 мм	шт.	33 790,61	34 534,00
301-3050	1400 мм	шт.	39 422,70	40 290,00
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.	486,89	497,60
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	619,57	633,20
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	726,79	742,78
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	995,18	1 017,07
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 110,92	2 157,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2 744,42	2 804,80
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4 937,30	5 045,92
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	7 771,51	7 942,48
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	9 701,22	9 914,64
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	20 931,01	21 391,49
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	24 123,19	24 653,90
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	10 692,10	10 927,75
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	11 921,90	12 184,65
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	13 151,71	13 441,57
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	14 381,51	14 698,48
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	15 611,31	15 955,38
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	16 841,11	17 212,29
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	18 070,92	18 469,20
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 мм	шт.	19 299,82	19 725,19
301-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.	-	-
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	526,58	538,16
301-3052	150 мм	шт.	754,68	771,28
301-3053	200 мм	шт.	1 346,77	1 376,40
301-3054	250 мм	шт.	1 785,91	1 825,20
301-3055	300 мм	шт.	2 193,64	2 241,90
301-3056	350 мм	шт.	2 523,68	2 579,20
301-3057	400 мм	шт.	3 033,26	3 100,00
301-3058	450 мм	шт.	3 554,99	3 633,20
301-3059	500 мм	шт.	4 076,72	4 166,40
301-3060	600 мм	шт.	4 877,50	4 984,80
301-3061	700 мм	шт.	5 556,95	5 679,20
301-3062	800 мм	шт.	6 721,73	6 869,60
301-3063	900 мм	шт.	8 299,02	8 481,60
301-3064	1000 мм	шт.	9 754,99	9 969,60
301-3065	1200 мм	шт.	14 219,18	14 532,00
301-3066	1400 мм	шт.	17 034,25	17 409,00
301-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.	-	-
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2 147,75	2 195,00
301-3012	70 мм	шт.	3 006,95	3 073,10
301-3013	80 мм	шт.	3 436,50	3 512,10
301-3014	100 мм	шт.	4 295,60	4 390,10
301-3015	125 мм	шт.	4 724,56	4 828,50
301-3016	150 мм	шт.	5 153,42	5 266,80
301-3017	200 мм	шт.	6 652,93	6 799,30
301-3018	250 мм	шт.	9 628,76	9 840,60
301-3019	300 мм	шт.	11 553,81	11 808,00
301-3020	400 мм	шт.	15 406,07	15 745,00
301-3021	500 мм	шт.	19 257,34	19 681,00
301-3022	600 мм	шт.	23 108,61	23 617,00
301-3023	700 мм	шт.	26 959,88	27 553,00
301-3024	800 мм	шт.	30 812,14	31 490,00
301-3025	900 мм	шт.	34 663,40	35 426,00
301-3026	1000 мм	шт.	38 514,68	39 362,00
301-3027	1200 мм	шт.	46 218,20	47 235,00
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,09	280,13
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	283,85	290,11
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,32	356,00
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,04	367,98
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	415,72	424,88
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	479,01	489,57
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	544,66	556,67
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	550,12	562,24
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	577,86	590,60
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	629,24	643,11

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	782,79	800,05
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	998,28	1 020,29
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 009,99	1 032,25
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	837,69	856,16
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 056,10	1 079,37
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 080,91	1 104,73
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 120,79	2 167,53
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 568,16	2 624,77
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 917,85	2 982,16
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 943,86	4 030,79
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 182,98	4 275,18
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 495,16	4 594,23
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 067,32	4 156,96
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 722,75	4 826,84
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5 261,55	5 377,51
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7 088,13	7 244,36
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7 088,13	7 244,36
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8 055,33	8 232,87
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	411,70
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	411,70
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	448,73	458,62
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	590,36	603,37
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	700,55	715,99
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	762,28	779,08
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	867,58	886,71
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	895,90	915,64
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 015,27	1 037,65
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 119,40	1 144,07
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 355,19	1 385,06
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 756,26	1 794,97
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 940,29	1 983,05
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 434,90	1 466,53
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 845,54	1 886,21
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 114,74	2 161,35
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 204,27	4 296,93
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 791,51	4 897,11
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 438,25	5 558,11
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 823,03	6 973,41
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7 239,53	7 399,09
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 969,19	8 144,83
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 472,98	7 637,69
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 954,56	9 151,92
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9 482,23	9 691,21
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12 456,54	12 731,08
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12 456,54	12 731,08
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14 395,91	14 713,19
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 010,43	1 032,70
Группа: Конвекторы отопительные				
301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт	-	-
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	192,61	197,00
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	215,77	220,69
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	248,50	254,17
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	296,57	303,33
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	364,04	372,34
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	363,29	371,58
Группа: Кондиционеры				
301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	-
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	72 836,08	74 416,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	61 334,78	62 665,74
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67 345,01	68 806,40
301-0430	КТА2-5-02	компл.	86 512,39	88 389,71
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	86 408,87	88 283,95
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	-	-
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	287,77	294,62
301-3261	до 65 мм	шт.	304,01	311,25
301-3262	до 80 мм	шт.	313,30	320,76
301-3263	до 100 мм	шт.	375,96	384,91
301-3264	до 125 мм	шт.	401,49	411,05
301-3265	до 150 мм	шт.	431,67	441,94
301-9412	Трубка отвода конденсата	компл.	-	-
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	184,41	188,80
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	202,85	207,68
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	223,14	228,45
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	245,46	251,30
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	269,99	276,42
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	296,99	304,06
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.	-	-
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	265,68	272,00
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	305,53	312,80
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	351,35	359,72
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	386,49	395,69
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	425,14	435,26
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	467,67	478,80
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	11,37	11,63
301-9224	Каркас котла	кг	-	-
301-9222	Котел пищеварочный чугунный	шт.	-	-
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	552,40	565,00
301-1305	185 л	шт.	1 361,95	1 393,00
301-1306	300 л	шт.	2 208,65	2 259,00
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	106 193,25	108 614,46
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	168 943,26	172 795,17
301-9221	Котлы чугунные	компл.	-	-
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 575,34	7 748,06
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8 422,72	8 614,75
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9 292,05	9 503,91
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	11 563,31	11 826,96
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13 273,09	13 575,71
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	14 440,62	14 769,86
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	15 441,02	15 793,07
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	16 385,97	16 759,57
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	17 773,38	18 178,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 019,02	7 179,05
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 566,03	7 738,53
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 960,86	8 142,37
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8 689,62	8 887,74
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 647,47	10 890,23
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 473,70	11 735,30
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12 177,33	12 454,98
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 871,25	7 027,92
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 785,75	7 963,26
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 506,10	8 700,04
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 642,19	9 862,03
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 417,85	10 655,38
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 083,00	11 335,69
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 969,60	12 242,50
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	9 061,33	9 267,93
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	10 507,53	10 747,10
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	11 825,10	12 094,71
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	13 240,03	13 541,90
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	14 493,47	14 823,92
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	15 841,89	16 203,09
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	17 288,18	17 682,35
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9 159,95	9 368,80
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11 425,50	11 686,00
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 493,35	13 801,00
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15 582,72	15 938,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17 553,77	17 954,00
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13 710,40	14 023,00
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16 361,95	16 735,00
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	18 698,67	19 125,00
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	21 064,73	21 545,00
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.	38 724,09	39 607,00
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	47 297,62	48 376,00
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	47 917,48	49 010,00
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	73 773,95	75 456,00
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	77 702,38	79 474,00
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.	126 379,55	129 261,00
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	143 471,84	146 743,00
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	148 083,70	151 460,00
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	204 762,42	209 431,00
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	212 708,25	217 558,00
Группа: Крепления				
301-9240	Крепления	кг	-	-

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 937,56	8 136,00
301-0476	тяги СТД 446	т	29 657,13	30 398,56
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 000,72	11 275,73
301-0478	хомуты СТД 205	т	8 599,02	8 814,00
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,69	11,98
301-9165	Тройники вилкообразные	шт.	-	-
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26 077,43	26 729,37
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36 613,80	37 529,15
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	19 520,67	20 008,68
301-0039	кронштейнов окрашенный	т	16 053,72	16 455,06
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	15,18	15,56
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	15,65	16,04
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	16,67	17,09
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	17,05	17,47
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	17,82	18,27
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	25,53	26,17
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	30,18	30,94
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	39,50	40,48
301-9690	труб	шт.	-	-
301-0040	труб	шт.	7,89	8,09
Группа: Мусоропровод				
301-9173	Клапаны приемные	шт.	-	-
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	274,95	281,00
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.	-	-
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 769,08	2 830,00
Группа: Насосы				
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл.	-	-
Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25х40 (220 В)	шт.	954,02	975,05
301-2676	100, марки UPS-25х50 (220 В)	шт.	1 139,44	1 164,55
301-2677	100, марки UPS-25х60 (220 В)	шт.	1 298,60	1 327,22
301-2678	100, марки UPS-25х80 (220 В)	шт.	2 287,75	2 338,18
301-2679	100, марки UPS-32х40 (220 В)	шт.	1 033,48	1 056,26
301-2680	100, марки UPS-32х60 (220 В)	шт.	1 210,15	1 236,82
301-2681	100, марки UPS-32х80 (220 В)	шт.	2 808,96	2 870,87
301-2682	100, марки UPS-40х50F (220 В)	шт.	3 916,29	4 002,60
301-2683	200, марки UPS-32х120F (220 В)	шт.	5 822,03	5 950,34
301-2684	200, марки UPS-32х120F (380 В)	шт.	5 545,70	5 667,93
301-2685	200, марки UPS-32х30F (220 В)	шт.	4 316,51	4 411,64
301-2686	200, марки UPS-32х30F (380 В)	шт.	4 106,86	4 197,37
301-2687	200, марки UPS-32х60F (220 В)	шт.	4 630,95	4 733,01
301-2688	200, марки UPS-32х60F (380 В)	шт.	4 411,79	4 509,02
301-2689	200, марки UPS-40х120F (230 В)	шт.	6 641,51	6 787,89
301-2690	200, марки UPS-40х120F (380 В)	шт.	6 336,58	6 476,24
301-2691	200, марки UPS-40х180F (230 В)	шт.	7 851,65	8 024,70
301-2692	200, марки UPS-40х180F (380 В)	шт.	7 480,03	7 644,89
301-2693	200, марки UPS-40х30F (220 В)	шт.	5 202,67	5 317,34
301-2694	200, марки UPS-40х30F (380 В)	шт.	4 954,92	5 064,13
301-2695	200, марки UPS-40х60/2F (220 В)	шт.	5 278,91	5 395,26
301-2696	200, марки UPS-40х60/2F (380 В)	шт.	5 021,63	5 132,30
301-2697	200, марки UPS-40х60/4F (220 В)	шт.	6 384,23	6 524,94
301-2698	200, марки UPS-40х60/4F (380 В)	шт.	6 088,84	6 223,04
301-2699	200, марки UPS-50х60/2F (230 В)	шт.	6 641,51	6 787,89
301-2700	200, марки UPS-65х30F (230 В)	шт.	8 166,09	8 346,07
301-2701	200, марки UPS-65х60/4F (230 В)	шт.	9 776,45	9 991,92
301-2702	200, марки UPS-65х120F (230 В)	шт.	9 776,45	9 991,92
301-2703	200, марки UPS-80х120F PN 06 (380 В)	шт.	12 177,68	12 446,08

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11 815,59	12 076,00
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9 204,72	9 407,59
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	562,77	575,18
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	650,26	664,59
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	1 158,14	1 183,67
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 188,93	1 215,14
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 397,56	1 428,37
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 534,25	1 568,07
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 230,80	1 257,93
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 484,74	1 517,46
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 643,62	1 679,85
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 335,26	3 408,77
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 287,23	3 359,68
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 961,13	4 048,43
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 918,27	4 004,63
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	4 621,73	4 723,59
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	4 235,51	4 328,86
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	6 554,26	6 698,72
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	6 368,05	6 508,41
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	6 664,61	6 811,50
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	6 478,39	6 621,18
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	7 997,62	8 173,89
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	7 878,21	8 051,85
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	7 789,50	7 961,18
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	7 608,46	7 776,15
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	8 049,35	8 226,76
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	7 922,79	8 097,41
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	9 736,56	9 951,15
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	9 252,20	9 456,11
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	9 800,60	10 016,60
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	9 313,06	9 518,32
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	10 465,64	10 696,30
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	9 945,01	10 164,20
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	10 923,27	11 164,02
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	14 470,36	14 789,29
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	14 406,32	14 723,83
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	15 349,19	15 687,49
Насосы "OASE":				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	3 674,51	3 755,50
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	4 814,20	4 920,31
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	5 678,79	5 803,95
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	7 663,42	7 832,33
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	6 602,33	6 747,84
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	7 977,81	8 153,65
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	9 942,79	10 161,93
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	9 372,96	9 579,54
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	11 023,53	11 266,49
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	13 243,96	13 535,86
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	14 285,38	14 600,23
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	20 455,44	20 906,28
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	7 565,17	7 731,91
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	9 883,84	10 101,68
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	12 359,71	12 632,12
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	21 614,75	22 091,14
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	28 158,14	28 778,75
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	38 474,27	39 322,24
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 316,54	1 345,55
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 082,88	2 128,79
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 593,76	2 650,93
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	3 635,21	3 715,33
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 069,64	5 181,38
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	6 366,53	6 506,85

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	7 702,71	7 872,48
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	10 001,74	10 222,17
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	20 966,33	21 428,43
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	28 158,14	28 778,75
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	37 432,83	38 257,85
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	216,14	220,90
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	314,40	321,33
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	471,60	481,99
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	884,24	903,73
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 061,08	1 084,46
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 493,39	1 526,31
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 984,62	2 028,36
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 338,33	2 389,87
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 951,75	5 060,88
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 462,63	5 583,03
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7 624,12	7 792,16
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	9 510,49	9 720,10
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 244,35	4 337,90
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 814,20	4 920,31
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7 754,50	7 921,22
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8 500,24	8 682,99
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	10 859,26	11 092,74
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15 929,06	16 271,53
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8 334,47	8 513,66
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8 611,12	8 796,26
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	13 237,32	13 521,93
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	10 609,63	10 837,73
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 402,16	2 453,80
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 087,52	4 175,40
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9 014,00	9 207,80
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10 486,54	10 712,00
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10 488,50	10 714,00
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	768,52	785,06
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 560,48	1 594,08
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 650,93	4 751,07
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	14 342,16	14 650,94
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 752,03	4 854,34
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	7 845,20	8 014,11
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	17 415,48	17 790,43
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	19 365,59	19 782,53
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	49 382,26	50 445,46
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	52 287,10	53 412,84
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 255,12	1 282,10
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.	-	-
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 124,48	3 191,75
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 043,74	3 109,28
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 059,89	3 125,77
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 172,91	3 241,22
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 139,06	4 228,18
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 796,15	2 856,35
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 140,63	3 208,25
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 422,07	2 474,21
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 618,53	2 674,91
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 715,41	2 773,87
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 911,87	2 974,56
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 454,37	2 507,21
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 715,41	2 773,87
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 008,76	3 073,54
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 681,55	3 760,81
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 991,04	4 076,97
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 076,03	3 142,25
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 565,83	3 642,60
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 794,59	3 876,29
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 007,19	4 093,46
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 942,61	4 027,49
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 007,19	4 093,46
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 661,15	4 761,50
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 693,45	4 794,50
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 658,02	6 801,37
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	8 504,18	8 687,28
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	7 180,11	7 334,70
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 599,50	9 806,18
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 525,90	1 558,75
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 883,84	1 924,40
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 152,96	2 199,31
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 614,71	1 649,47
Группа: Отсосы				
301-9280	Отсосы	кг	-	-
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,79	35,53
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,73	9,93
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	957,74	981,40
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 762,95	1 806,50
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 171,08	1 200,00
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 097,00	2 148,80
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	349,59	358,22
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	556,21	569,94
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.	-	-
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 822,10	9 040,00
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 924,85	10 170,00
301-9617	Шкафы металлические	кг	-	-
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 383,78	1 417,95
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 518,67	1 556,17
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	230,75	236,45
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	264,41	270,94
301-1700	ВК-G 4	шт.	408,63	418,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1701	БК-G 4T	шт.	516,80	529,56
301-1702	БК-G 6	шт.	602,13	617,00
301-1703	БК-G 6T	шт.	795,62	815,27
301-1704	БК-G 10	шт.	2 115,26	2 167,49
301-1705	БК-G 10T	шт.	3 249,08	3 329,31
301-1706	БК-G 16	шт.	2 517,16	2 579,31
301-1707	БК-G 25	шт.	3 032,27	3 107,14
301-1708	БК-G 40	шт.	8 659,34	8 873,15
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	276,43	283,25
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	276,43	283,25
301-1711	NPM-G 4	шт.	276,43	283,25
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	305,28	312,81
301-1713	РЛ-G 4	шт.	305,28	312,81
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	360,56	369,46
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	360,56	369,46
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	360,56	369,46
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	360,56	369,46
301-1718	СГ-16MT-100	шт.	7 108,95	7 284,48
301-1727	СГ-16MT-200	шт.	8 956,32	9 177,47
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	8 985,28	9 207,14
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	10 863,05	11 131,28
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	11 535,61	11 820,44
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	12 204,08	12 505,42
301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.	13 214,59	13 540,89
301-1724	СГ-16MT-1600-2	шт.	22 757,06	23 318,97
301-1725	СГ-16MT-2500-2	шт.	24 100,96	24 696,06
301-1726	СГ-16MT-4000-2	шт.	44 752,37	45 857,39
Фитинг для счетчика газа:				
301-0645	БК-G1,6-G4	шт.	22,36	22,91
301-0480	БК-G10	шт.	102,64	105,17
301-0481	БК-G16	шт.	107,92	110,59
301-0482	БК-G25	шт.	125,71	128,82
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	42,69	43,73
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	41,91	42,94
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	558,32	572,00
301-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл.	-	-
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	45,68	46,80
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	22,27	22,80
301-9622	Блочки	шт.	-	-
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	218,42	223,60
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	175,13	179,28
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	250,53	256,47
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	204,07	208,91
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	321,07	328,68
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	225,24	230,57
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2 151,88	2 202,88
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 687,34	1 727,33
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 314,97	1 346,14
301-0548	ПМ-1	шт.	1 903,55	1 948,66
Люки герметичные:				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1 542,04	1 578,54
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1 698,29	1 738,49
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	32,76	33,50
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,85	18,25

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1505	Душники и розетки	шт.	18,83	19,25
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	131,08	134,00
301-9340	Приборы	компл.	-	-
301-9006	Приборы печные	компл.	-	-
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	1 050,08	1 073,50
301-2132	под дрова	компл.	1 050,08	1 073,50
301-1506	Топочные дверки	шт.	93,95	96,05
301-1503	Шкафы духовые	шт.	99,04	101,25
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.	-	-
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	542,89	554,40
301-1635	100 мм	компл.	937,72	957,60
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,91	0,93
301-9098	Втулки ПВХ	шт.	-	-
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,51	120,00
301-9169	Ковер	шт.	-	-
301-3193	Ковер	шт.	19,59	20,00
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	744,23	760,00
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,34	8,52
301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	-	-
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	54,83	56,00
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,55	444,84
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	219,06	223,70
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	244,81	250,00
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,06	16,40
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.	-	-
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,66	26,20
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	58,75	60,00
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-	-
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400х300 мм	кг	11,74	11,98
301-1729	700х600 мм	кг	9,85	10,06
301-1730	1200х900 мм	кг	8,74	8,93
301-0041	Патрубки	10 шт.	271,74	277,50
301-9007	Патрубки	10 шт.	-	-
301-9298	Патрубки стальные	м	-	-
301-0042	Патрубки стальные	м	32,12	32,80
301-9008	Патрубки стальные	т	-	-
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	8,14	8,31
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,17	334,10
301-9414	Трубка контрольная	компл.	-	-
301-3281	Трубка контрольная	компл.	93,03	95,00
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,30	9,50
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	-	-
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	411,64	420,36
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	424,06	433,05
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	-	-
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0474	0,004 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0479	0,0063 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0683	0,063 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0684	0,1 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0685	0,16 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0686	0,25 гуз	шт.	448,61	458,13
Расходомер индукционный, марка:				

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) – 20	шт.	5 378,94	5 493,10
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	5 623,26	5 742,61
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 010,85	6 138,42
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 058,60	6 187,19
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 101,30	6 230,79
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	6 837,40	6 982,51
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	9 724,88	9 931,28
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) – 200	шт.	12 644,93	12 913,30
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 108,13	4 195,32
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 108,13	4 195,32
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 108,13	4 195,32
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 168,91	4 257,39
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 229,68	4 319,46
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 368,86	4 461,58
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 515,74	4 611,58
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 771,63	4 872,91
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 004,62	5 110,84
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 359,17	5 472,91
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 764,35	5 886,70
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	8 995,78	9 186,70
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 418,18	1 448,28
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 755,30	2 813,78
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 033,89	3 098,28
Термопреобразователи сопротивления, марка:				
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,34	316,92
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	325,85	332,76
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	345,62	352,95
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,32	376,14
Ниппель редуционный, марка:				
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,87	8,04
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,75	14,05
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,22	9,41
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	38,62	39,44
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	21,34
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	49,23
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	28,76	29,37
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	66,47	67,88
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	53,81	54,95
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,73	34,45
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	113,32	115,73
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,15	96,15
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	51,19	52,28
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	171,11	174,75
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	154,92	158,21
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	127,70	130,41
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	250,79	256,11
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	219,50	224,16
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	160,62	164,03
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	265,26	270,89
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	271,77	277,54

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	497,06	507,61
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	553,24
301-0997	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	553,24
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	44,75	45,83
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,28	2,34
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2	шт.	117,97	120,81
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 118,73	1 145,80
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	923,41	945,76
301-0484	165 мм	100 шт.	1 176,15	1 204,61
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	296,74	303,92
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	176,42	180,69
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	183,04	187,47
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	265,75	272,18
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	24,17	24,75
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	312,44	320,00
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	309,51	317,00
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	191,98	196,63
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	274,82	281,47
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	163,06	167,00
301-0911	марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	612,17	626,97
301-0912	марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.	671,00	687,23
301-0913	марка «Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт.	572,30	586,14
301-0914	марка «Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	835,81	856,02
301-0915	марка «Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 010,04	1 034,46
301-0916	марка «Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт.	788,73	807,80
301-0917	марка «Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 414,13	1 448,33
301-0918	марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	636,76	652,16
301-0919	марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 080,88	1 107,02
301-0920	марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	968,51	991,93
301-0921	марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 396,58	1 430,36
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	231,95	237,56
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	898,95	920,69
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	240,78	246,61
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	963,16	986,45
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	312,49	320,05
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 249,98	1 280,20
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	133,47	136,70
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	529,99	542,80
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	667,36	683,50
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	800,84	820,20
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	934,31	956,90
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 067,78	1 093,60
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 201,25	1 230,30
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 334,73	1 367,00
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 468,19	1 503,69
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	133,47	136,70
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	533,89	546,80
301-1021	«Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,49	142,86
301-1022	«Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	557,94	571,43
Радиаторы алюминиевые, марка:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,40	146,87
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	573,62	587,49
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	860,42	881,23
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 147,24	1 174,98
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 434,04	1 468,72
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 720,84	1 762,46
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,50	149,02
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 164,36	1 192,51
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 455,44	1 490,64
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 746,54	1 788,77
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,04	156,74
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	612,15	626,95
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	918,22	940,42
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 224,28	1 253,89
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 530,36	1 567,36
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 836,43	1 880,84
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,19	143,58
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	560,77	574,33
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	841,16	861,50
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	1 121,55	1 148,67
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 401,94	1 435,84
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 682,32	1 723,00
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,54	149,06
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 164,36	1 192,51
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 455,44	1 490,64
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 746,54	1 788,77
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	479,78	491,39
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	719,55	736,95
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	959,56	982,76
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 199,32	1 228,32
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 439,34	1 474,14
301-9351	Радиаторы	кВт	-	-
301-9352	Секции радиаторные	шт.	-	-
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,74	5,88
301-9354	радиаторный	шт.	-	-
301-1477	размером 1/2"	шт.	8,57	8,78
301-1478	размером 3/4"	шт.	10,20	10,44
301-1479	размером 1"	шт.	15,51	15,88
301-9353	Пробки радиаторные	шт.	-	-
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,05	10,29
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	186,65	191,15
301-0981	RTD-3640	шт.	171,78	175,92
301-0982	RTD-3642	шт.	235,14	240,80
301-0983	RTD-3120	шт.	258,70	264,92
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	171,78	175,92
301-0985	RTD-3562	шт.	544,88	558,00
301-0986	RTD-3565	шт.	589,62	603,82
301-0987	RTD-3568	шт.	655,45	671,23
301-0988	RTD-R	шт.	171,78	175,92
301-0989	RTS	шт.	162,79	166,71
301-0990	RTS-K	шт.	162,79	166,71
301-0991	RTS Everis	шт.	171,78	175,92
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	15,63	16,00
301-0583	25 мм	м	20,51	21,00

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0584	32 мм	м	22,46	23,00
301-0585	40 мм	м	28,31	29,00
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	49,80	51,00
301-0587	76 мм	м	60,54	62,00
301-0588	89 мм	м	66,40	68,00
301-0589	108 мм	м	89,83	92,00
301-0590	133 мм	м	160,36	164,23
301-0591	159 мм	м	214,24	219,40
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-9009	Бетонопровод гибкий	кг	-	-
301-9619	Головка нагнетателя	кг	-	-
301-3326	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	19,60	20,00
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,91	14,20
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,76	3,84
301-3333	32 мм	шт.	4,39	4,48
301-3334	40 мм	шт.	5,02	5,12
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,90	82,57
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	22,26	22,72
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	15,47	15,79
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,70	20,10
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	22,74	23,21
301-0043	III-9-20 (для кислорода) I-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,24	22,69
301-3367	брезентовый	м	20,05	20,46
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,78	84,49
301-1367	герметичный гибкий	шт.	216,05	220,50
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,76	113,05
301-3336	присоединительный	шт.	39,20	40,00
Рукав резиновый:				
301-0044	ОПР 30/25	м	10,48	10,70
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,37	6,50
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,31	16,64
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,98	20,38
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,88	6,00
301-3366	диаметром 16 мм	м	16,17	16,50
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	36,43	37,18
301-0607	20 мм	м	39,00	39,80
301-0608	25 мм	м	48,07	49,06
301-0609	32 мм	м	65,75	67,10
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	35,47	36,20
301-9630	Рукава поливочные	м	-	-
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	37,24	38,00
301-3330	32 мм	м	44,68	45,60
301-3331	40 мм	м	53,62	54,72
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	258,45	264,06
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	127,04	129,80
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,27	309,86

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	160,23	163,70
Группа: Фильтры				
301-9618	Иглофильтры	шт.	-	-
301-9500	Фильтры	м ²	-	-
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 781,95	1 824,00
301-9614	Фильтры воздушные	шт.	-	-
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	159,88	163,65
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,06	149,50
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	206,57	211,44
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,16	90,24
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,50	64,99
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,14	78,96
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,20	112,80
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	71,72	73,41
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	88,16	90,24
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	74,52	76,28
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	110,20	112,80
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	175,01	179,13
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	122,71	125,60
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	158,57	162,30
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 368,11	5 494,80
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 780,77	6 940,80
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11 253,42	11 519,00
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 336,85	12 628,00
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 870,26	18 292,00
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 835,48	19 280,00
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24 486,13	25 064,00
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 724,11	29 402,00
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37 435,52	38 319,00
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	42 144,39	43 139,00
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 496,97	4 603,10
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7 440,02	7 615,60
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12 077,96	12 363,00
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13 867,73	14 195,00
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	22 367,14	22 895,00
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	26 134,24	26 751,00
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	43 321,61	44 344,00
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51 797,58	53 020,00
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64 511,53	66 034,00
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76 283,71	78 084,00
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	-	-
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	469,95	481,04
301-1214	32 мм	шт.	548,23	561,16
301-1215	40 мм	шт.	674,07	689,98
301-1216	50 мм	шт.	804,61	823,60
301-1217	65 мм	шт.	916,05	937,67
301-1218	80 мм	шт.	1 004,01	1 027,70
301-1219	100 мм	шт.	1 175,75	1 203,50
301-1220	125 мм	шт.	1 530,87	1 567,00
301-1221	150 мм	шт.	2 034,10	2 082,10
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	234,65	240,18
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	441,30	451,70
301-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт.	-	-
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 000,18	1 023,78
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 203,30	1 231,70
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 578,65	1 615,90

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	515,82	528,00
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	764,29	782,31
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	307,19	314,47
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	525,28	537,71
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	103,46	105,91
301-0639	Ду-50 мм	шт.	103,46	105,91
301-0640	Ду-80 мм	шт.	134,50	137,68
301-0641	Ду-100 мм	шт.	164,10	167,98
301-0642	Ду-150 мм	шт.	292,10	299,01
301-0643	Ду-200 мм	шт.	412,64	422,41
Группа: Циклоны				
301-9510	Циклоны	шт.	-	-
301-9440	Скрубберы	шт.	-	-
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6 744,83	6 989,00
301-3105	ЦВП-6	шт.	9 652,58	10 002,00
301-3106	ЦВП-8	шт.	13 791,74	14 291,00
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	32 793,86	33 981,00
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 023,93	6 242,00
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 604,90	6 844,00
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 233,16	7 495,00
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 535,80	9 881,00
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20 071,41	20 798,00
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	43 259,99	44 826,00
Группа: Шиберы				
301-9520	Шиберы	шт.	-	-
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	80,93	82,60
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,57	75,08
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,91	97,89
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	146,17	149,18
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	256,03	261,30
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	320,04	326,63
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	388,63	396,63
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	448,05	457,28
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	512,05	522,60
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	587,53	599,63
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	640,07	653,25
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,34	49,34
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,90	59,09
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,88	85,61
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	126,98	129,60
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,36	184,08
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	248,38	253,50
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	269,02	274,56
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	372,58	380,25
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,38	80,00
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,56	84,26
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	110,27	112,55
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	188,41	192,29
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	313,34	319,80
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	587,53	599,63
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	783,36	799,50
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,22	50,23
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	69,10	70,52
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,42	100,45
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,18	278,80
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,63	195,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	273,18	278,80
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	315,75	322,26
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	437,08	446,08
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	193,92	198,30
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	196,93	201,38
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	214,55	219,40
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,18	404,11
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	382,37	391,01
301-9018	Бачок с арматурой	компл.	-	-
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	677,24	692,34
301-0051	600х350х400 мм	компл.	587,89	601,00
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	128,92	131,80
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	212,38	217,12
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	312,29	319,26
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	166,00	169,70
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	318,11	325,20
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	272,79	278,88
301-0903	УНТД и УНТДП детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	161,72	165,32
301-0905	УНТЦ и УНТЦП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	356,32	364,27
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	193,87	198,20
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	396,65	405,49
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	907,25	927,48
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	311,06	318,00
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	403,99	413,00
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	7 284,38	7 441,00
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	8 565,83	8 750,00
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	940,28	960,50
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	1 184,76	1 210,24
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810х750х622 мм	компл.	4 635,32	4 734,98
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	4 943,73	5 050,02
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1 546,15	1 579,39
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1 402,35	1 432,50
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1 305,33	1 333,40
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1 631,39	1 666,47
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.	1 288,44	1 316,14
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1 756,75	1 794,52
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1 696,99	1 733,48
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	2 126,74	2 172,47
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1 938,97	1 980,66
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	6 069,51	6 200,00
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	5 012,24	5 120,00
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	5 070,97	5 180,00
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	4 180,13	4 270,00
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1 644,64	1 680,00
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	2 104,75	2 150,00
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	166,83	170,42
301-0467	ручные	компл.	86,78	88,65
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	3 171,91	3 240,11
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	914,34	934,00
Группа: Кабины и поддоны душевые				
301-9080	Кабина душевая	компл.	-	-
Кабина душевая:				
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 014,08	6 150,00
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 525,13	5 650,00
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 754,74	7 930,00
301-0539	Поддоны душевые	компл.	333,95	341,50
Поддоны душевые эмалированные:				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	630,99	645,25
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	543,10	555,37
301-0542	чугунные	шт.	756,40	773,50
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 134,08	1 159,71
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 067,31	1 091,43
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,75	301,00
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	727,99	743,42
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	904,04	923,20
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	850,70	868,73
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	183,80	187,70
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	510,62	521,44
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	400,37	408,86
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	375,07	383,02
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	274,19	280,00
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	372,49	380,39
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	311,59	318,19
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	422,87	431,84

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.	197,55	201,74
301-0499	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	367,53	375,32
301-0500	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	477,41	487,53
301-0501	МСУЩА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	477,85	487,98
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	683,31	697,80
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	954,53	974,77
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	863,51	881,82
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 239,16	1 265,43
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 509,35	1 541,35
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 435,54	1 465,97
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.	290,33	296,49
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	308,59	315,13
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	296,03	302,31
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	289,21	295,34
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	293,12	299,33
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	313,26	319,91
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,22	338,24
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	369,50	377,33
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	293,06	299,27
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	303,33	309,76
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	313,57	320,22
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	312,72	319,35
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	332,49	339,54
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	302,28	308,69
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	307,36	313,88
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	323,10	329,95
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	352,63	360,10
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	392,29	400,61
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	300,30	306,67
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	317,30	324,03
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	237,90	242,95

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	308,28	314,82
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	311,10	317,69
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	300,66	307,03
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	330,09	337,09
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	344,16	351,45
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	348,95	356,35
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	388,00	396,23
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	296,55	302,84
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	299,25	305,59
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	316,75	323,46
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	325,44	332,34
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	349,59	357,00
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	416,25	425,08
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	297,20	303,50
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	312,73	319,36
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	334,06	341,14
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	351,85	359,31
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	413,29	422,06
301-0700	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	264,00	269,60
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном, бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	261,52	267,06
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	296,48	302,77
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	281,90	287,88
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	279,25	285,17
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	271,54	277,30
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	276,32	282,18
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	296,04	302,32
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	313,28	319,93
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	365,60	373,35
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	275,78	281,63
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	285,39	291,44
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	294,78	301,03
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	295,63	301,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	314,83	321,51
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	282,36	288,35
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	288,78	294,91
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	290,34	296,50
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	293,16	299,37
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	283,87	289,89
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	312,20	318,81
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	326,23	333,14
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	331,28	338,31
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	370,35	378,20
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	280,87	286,83
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	285,89	291,95
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	281,33	287,30
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	328,75	335,72
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	368,51	376,32
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	284,90	290,94
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	299,20	305,54
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	305,16	311,63
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	348,31	355,70
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	358,31	365,91
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	281,30	287,27
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	298,81	305,15
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	317,74	324,48
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,93	338,97
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	398,60	407,05
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	279,25	285,18
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	295,08	301,33
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	316,12	322,82
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	329,95	336,95
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	395,63	404,01
301-0757	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	247,43	252,68
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	228,62	233,46

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	238,84	243,91
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	246,33	251,56
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	227,21	232,02
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	250,71	256,02
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	259,04	264,53
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	269,22	274,92
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	307,48	314,00
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	231,71	236,62
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	241,31	246,43
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	250,71	256,02
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	251,56	256,89
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	270,49	276,22
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	238,57	243,63
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	244,73	249,91
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	246,26	251,49
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	249,08	254,36
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	258,76	264,25
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	268,10	273,78
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	282,15	288,13
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	286,94	293,02
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	326,27	333,19
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	236,54	241,55
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	241,82	246,95
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	256,15	261,58
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	284,40	290,43
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	324,44	331,32
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	240,55	245,65
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	245,35	250,55
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	261,09	266,62
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	290,62	296,78
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	332,76	339,82
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	237,24	242,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0805	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	254,75	260,15
301-0806	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	273,67	279,47
301-0807	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	284,37	290,40
301-0808	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	354,52	362,04
301-0809	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	235,19	240,17
301-0810	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	250,73	256,04
301-0811	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	272,04	277,81
301-0812	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	285,89	291,95
301-0813	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	351,28	358,73
301-0814	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	218,78	223,42
301-0816	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	219,71	224,36
301-0817	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	246,89	252,13
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	218,24	222,86
301-0819	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	213,49	218,02
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	195,00	199,13
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	205,23	209,58
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	127,30	130,00
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	193,85	197,96
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	217,09	221,69
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	225,42	230,20
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	235,60	240,59
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	274,15	279,96
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	198,09	202,29
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	207,70	212,10
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	217,09	221,69
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	218,23	222,85
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	237,15	242,17
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	204,95	209,30
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	211,37	215,85
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	212,93	217,45
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	215,46	220,03
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	225,15	229,92
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	234,47	239,44
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	279,78	285,72

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	253,32	258,69
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	322,53	329,37
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	203,19	207,49
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	208,20	212,61
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	222,53	227,25
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	250,78	256,10
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	290,82	296,99
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	206,93	211,32
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	212,02	216,51
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	227,13	231,94
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	257,28	262,74
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	298,87	305,21
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	203,89	208,21
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	221,40	226,10
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	240,32	245,42
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	254,25	259,64
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	320,90	327,71
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	201,84	206,12
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	217,11	221,71
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	238,70	243,76
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	251,99	257,33
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	317,66	324,39
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	179,87	183,69
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	681,81	696,27
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	643,62	657,26
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	690,88	705,53
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	628,68	642,00
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	3,66	3,74
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	31,50	32,19
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.	-	-
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	116,35	118,90
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	127,74	130,53
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,01	20,45
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	54,71	55,90

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,83	8,00
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.	934,53	955,00
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	38,36	39,20
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,26	15,60
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Велу	компл.	7,30	7,46
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 649,87	1 686,00
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	64,69	66,17
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	144,60	147,91
301-0562	P015X015ФКЛВ, размер 150x150x330 мм	шт.	64,35	65,83
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	57,16	58,47
301-0564	P015X030ФКЛВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	78,02	79,81
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	112,19	114,76
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	78,88	80,69
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	654,33	669,32
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	695,93	711,87
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	775,34	793,10
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	544,13	556,59
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	846,23	865,60
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	99,42	101,70
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	143,54	146,83
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	160,97	164,66
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	178,52	182,61
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	214,24	219,15
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	183,89	188,10
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	251,99	257,76
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	269,43	275,60
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	298,70	305,54
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	331,80	339,40
Группа: Смесители				
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.	247,43	252,50
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	198,99	203,07
301-0998	ОМ-672	компл.	454,02	463,34
301-0999	ОМ-674	компл.	287,21	293,10
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	105,35	107,51
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	123,65	126,18
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	108,73	110,95
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	117,17	119,57

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	141,80	144,71
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	181,05	184,76
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	306,08	312,35
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	85,42	87,17
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	304,02	310,25
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	104,78	106,93
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	78,31	79,92
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	96,82	98,81
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	231,22	235,96
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	290,38	296,34
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	111,57	113,86
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,13	143,00
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	196,44	200,47
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	175,06	178,65
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	189,35	193,23
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом	компл.	150,89	153,99
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	294,40	300,44
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	379,32	387,10
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-9821	Вентили муфтовые	шт.	-	-
302-9822	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	-	-
302-9823	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	-	-
302-9824	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	-	-
302-9825	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	-	-
302-9826	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	-	-
302-9827	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	-	-
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	234,63	240,00
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	142,97	146,24
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	24 186,14	24 740,00
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,33	14,66
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,91	18,32
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,92	23,45
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,32	30,00
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	34,90	35,70
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,63	18,03
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,32	21,81
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,97	23,50
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	38,67	39,55
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	65,62	67,12
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	80,50	82,34
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,09	28,73
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,23	31,95
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,62	36,43
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	46,85	47,93
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	30,34	31,04

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	35,96	36,78
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	64,38	65,85
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	95,38	97,56
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	164,52	168,28
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	247,19	252,84
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,76	42,72
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	51,54	52,71
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	72,70	74,36
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	82,90	84,79
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,60	15,95
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	18,81	19,24
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	24,88	25,45
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	41,23	42,18
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	66,79	68,32
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	79,24	81,05
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	564,73	577,66
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	96,78	99,00
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	122,98	125,80
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	49,43	50,56
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	430,38	440,24
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	500,91	512,38
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 281,25	1 310,59
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,59	193,93
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	614,52	628,59
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	249,40	255,11
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,52	316,61
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	336,20	343,89
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	461,96	472,54
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	584,51	597,87
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	405,41	414,70
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	473,66	484,50
Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:				
302-1335	100 мм	шт.	636,91	651,50
302-1336	125 мм	шт.	853,93	873,49
302-1337	150 мм	шт.	1 080,40	1 105,14
302-9608	Вентиль 32 мм	шт.	-	-
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.	30,35	31,04
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	15,20	15,54
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	43,99	45,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	112,42	115,00
302-9609	Вентиль цапковый	шт.	-	-
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
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.	356,84	366,30

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	987,43	1 013,60
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 245,98	1 279,00
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 371,17	1 407,50
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	500,05	513,30
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 347,49	1 383,20
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 590,25	1 632,40
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 705,89	1 751,10
Группа: Задвижки				
302-9120	Задвижки	шт.	-	-
302-1502	Задвижка печная	шт.	41,74	42,75
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ12-16) диаметром:				
302-1271	50 мм	шт.	594,87	609,27
302-1272	80 мм	шт.	792,03	811,20
302-1283	100 мм	шт.	1 144,15	1 171,82
302-1284	150 мм	шт.	2 297,83	2 353,40
302-1285	200 мм	шт.	3 390,32	3 472,30
302-1286	250 мм	шт.	5 411,12	5 541,98
302-1287	300 мм	шт.	10 554,73	10 809,96
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	775,63	794,40
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	886,71	908,16
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 108,37	1 135,20
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4 305,80	4 410,00
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5 376,10	5 506,20
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 831,28	5 972,40
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6 913,88	7 081,20
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	33 831,28	34 650,00
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	40 597,54	41 580,00
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10 210,89	10 458,00
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13 532,51	13 860,00
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16 731,11	17 136,00
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27 065,03	27 720,00
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 833,43	8 023,00
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 810,48	11 072,09
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 445,23	12 746,40
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18 846,57	19 302,66
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 460,29	21 979,63
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 216,46	21 729,90
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	14 460,38	14 810,06
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28 589,81	29 281,69
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34 758,83	35 600,00
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	69 210,71	70 885,61
302-9119	Задвижки параллельные	шт.	-	-
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	251,01	257,08
302-1176	80 мм	шт.	394,65	404,20
302-1177	100 мм	шт.	465,44	476,70
302-1178	125 мм	шт.	600,96	615,50
302-1179	150 мм	шт.	828,94	849,00
302-1180	200 мм	шт.	1 216,56	1 246,00
302-1701	250 мм	шт.	1 489,45	1 525,50
302-1181	300 мм	шт.	2 108,96	2 160,00
302-1722	350 мм	шт.	4 576,66	4 687,41
302-1182	400 мм	шт.	4 637,76	4 750,00
302-1183	500 мм	шт.	6 262,12	6 413,55
302-1184	600 мм	шт.	8 366,25	8 568,56
302-1185	800 мм	шт.	10 471,27	10 724,48
302-1186	1000 мм	шт.	12 576,30	12 880,42
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 791,51	7 980,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 829,04	1 873,30
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 019,24	2 068,10
302-3158	30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3 077,04	3 151,50
302-9124	Задвижки стальные	шт.	-	-
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	656,31	672,20
302-3185	125 мм	шт.	990,15	1 014,11
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 выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	1 556,41	1 594,08
302-1350	100 мм	шт.	2 205,18	2 258,54
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром:				
302-1351	50 мм	шт.	301,03	308,31
302-1352	80 мм	шт.	446,33	457,12
302-1353	100 мм	шт.	579,06	593,06
302-1354	150 мм	шт.	1 224,08	1 253,68
302-1355	200 мм	шт.	1 988,13	2 036,21
302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	-	-
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	57,70	58,90
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	98,34	100,40
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	156,35	159,62
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	101,05	103,16
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	111,85	114,19
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	121,20	123,74
Группа: Краны				
302-9603	Кран лабораторный	шт.	-	-
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,47	25,99
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	236,84	241,70
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	52,72	53,80
302-1484	3/4"	шт.	77,51	79,10
302-1485	1"	шт.	117,78	120,20
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	411,77	420,22
302-1824	32 мм	шт.	450,28	459,52
302-1825	40 мм	шт.	598,25	610,52
302-1826	50 мм	шт.	652,65	666,03
302-1827	65 мм	шт.	1 059,21	1 080,92
302-1828	80 мм	шт.	1 400,60	1 429,31
302-1829	100 мм	шт.	1 807,99	1 845,05
302-1830	150 мм	шт.	5 313,26	5 422,19
302-1815	200 мм	шт.	9 192,63	9 381,08
302-1816	250 мм	шт.	17 404,79	17 761,59
302-1817	300 мм	шт.	38 130,74	38 912,42
302-1818	350 мм	шт.	59 705,84	60 929,81
302-1819	400 мм	шт.	105 146,50	107 302,00
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	15,39	15,71
302-1832	20 мм	шт.	24,19	24,68
302-1833	25 мм	шт.	32,61	33,28
302-1834	32 мм	шт.	85,44	87,19
302-1835	40 мм	шт.	124,39	126,94

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1836	50 мм	шт.	185,08	188,87
Кран шаровой Фузиотерм , диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	270,28	275,83
302-1821	25 мм	шт.	280,85	286,61
302-1822	32 мм	шт.	361,44	368,85
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	33,41	34,10
302-9230	Краны	шт.	-	-
302-9604	Краны бронзовые	шт.	-	-
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,69	28,25
Краны водоразборные для раковин и моск, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	37,04	37,80
302-0466	полированные КВ-20	шт.	41,03	41,87
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	46,07	47,01
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	45,69	46,62
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,04	37,80
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	24,59	25,09
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	50,95	52,00
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,79	60,00
302-1300	Краны писсуарные	шт.	24,70	25,20
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	19,79	20,20
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	36,81	37,57
302-1253	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	102,77	104,88
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	164,36	167,73
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	388,75	396,72
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	148,95	152,00
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	313,57	320,00
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	402,35	410,60
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,46	9,65
302-1289	11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,29	12,55
302-1290	11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	19,54	19,94
302-1291	11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	28,02	28,59
302-1292	11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,00	15,31
302-1293	11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,24	17,60
302-1294	11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,82	29,41
302-1295	11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	46,17	47,11
302-1296	11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,83	76,37
302-1297	11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	127,39	130,00
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	25,81	26,34
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	31,39	32,04
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,08	23,55
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	29,89	30,50
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	41,46	42,31
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	353,25	360,50
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11Б6бк диаметром 20 мм	шт.	26,48	27,02
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11Б6бк диаметром 25 мм	шт.	44,16	45,06
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19бк диаметром 15 мм	шт.	29,76	30,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	526,84	537,64
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	595,48	607,70
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 406,52	1 435,36
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 667,92	2 722,64
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 558,32	3 631,30
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 958,30	5 060,00
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	6 125,30	6 250,93
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6 962,95	7 105,76
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7 564,21	7 719,35
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	8 200,01	8 368,19
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8 623,10	8 799,96
302-9232	равнопроходные	шт.	-	-
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	176,95	180,58
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	221,22	225,75
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	321,41	328,00
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	338,34	345,28
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	376,40	384,12
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	414,04	422,53
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	476,15	485,91
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	495,49	505,65
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	581,95	593,88
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	690,41	704,57
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	377,00	384,73
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	321,41	328,00
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	244,98	250,00
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,51	17,87
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,14	4,25
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 117,23	1 148,40
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	466,97	480,00
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	66,16	68,00
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.	611,93	629,00
302-1100	№ 3 и 4	шт.	733,54	754,00
302-1101	№ 5	шт.	733,54	754,00
302-1102	№ 6 и 7	шт.	910,60	936,00
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-9360	Регулятор давления	шт.	-	-
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	6 409,78	6 554,00
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 210,26	2 260,00
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 641,57	4 746,00
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 304,65	5 424,00
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	21 439,61	21 922,00
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	35,95	36,76
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	107,58	110,00
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	47,93	49,01
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 284,02	4 380,62
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 458,60	4 559,15
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 789,46	1 829,81
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 201,08	2 250,71

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	6 228,92	6 369,38
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 734,98	5 864,31
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 637,00	4 741,56
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 494,27	4 595,62
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 247,49	4 343,27
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 841,17	3 927,79
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 041,83	8 223,17
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 278,20	8 464,88
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 662,00	5 789,68
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 877,69	6 010,23
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2 965,27	3 032,13
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 965,27	3 032,13
302-9480	Установка шкафная	шт.	-	-
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 128,12	7 288,50
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,58	16,95
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 423,10	1 455,05
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	465,24	475,69
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	681,21	696,50
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,70	0,71
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3 637,58	3 719,24
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 275,17	2 326,24
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.	-	-
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	362,46	370,80
302-1412	140 мм	шт.	366,27	374,70
302-1413	175 мм	шт.	437,15	447,20
302-1414	200 мм	шт.	476,74	487,70
302-1415	235 мм	шт.	622,19	636,50
302-1416	270 мм	шт.	636,36	651,00
302-3234	Контргайка	шт.	1,87	1,92
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	6,70	6,85
302-3236	50 мм	шт.	8,71	8,91
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	512,07	523,85
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	37,05	37,90
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	68,62	70,20
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	74,20	75,90
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	шт.	182,74	186,92
302-1436	20 мм	шт.	182,74	186,92
302-1437	25 мм	шт.	216,08	221,02
302-1438	32 мм	шт.	236,18	241,58
302-1439	40 мм	шт.	474,28	485,12
302-1440	50 мм	шт.	586,81	600,22
302-1441	65 мм	шт.	805,89	824,31
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20х16 мм	шт.	5,02	5,13
302-1401	25х20 мм	шт.	5,97	6,11
302-1402	32х25 мм	шт.	7,46	7,63
302-1403	50х32 мм	шт.	20,50	20,97
302-1404	110х90 мм	шт.	137,74	140,89
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:				
302-1417	15 мм	шт.	41,46	42,41
302-1418	20 мм	шт.	41,80	42,76
302-1419	25 мм	шт.	44,29	45,30
302-1420	32 мм	шт.	58,64	59,98
302-1421	40 мм	шт.	133,40	136,45
302-1422	50 мм	шт.	210,11	214,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1423	65 мм	шт.	284,83	291,34
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	7,92	8,10
302-1237	20 мм	шт.	10,72	10,96
302-1238	25 мм	шт.	11,58	11,84
302-1239	32 мм	шт.	16,68	17,06
302-1240	40 мм	шт.	18,45	18,88
302-1241	50 мм	шт.	27,95	28,59
302-1242	65 мм	шт.	43,79	44,80
302-1243	80 мм	шт.	67,88	69,44
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	3,07	3,14
302-1229	до 20 мм	шт.	3,99	4,08
302-1230	до 25 мм	шт.	5,19	5,31
302-1231	до 32 мм	шт.	6,74	6,90
302-1232	до 40 мм	шт.	8,76	8,97
302-1233	до 50 мм	шт.	11,40	11,66
302-1234	до 65 мм	шт.	14,82	15,16
302-1235	до 80 мм	шт.	19,25	19,70
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	247,31	253,00
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	881,72	902,00
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	46,39	47,46
302-1382	3/4"	шт.	74,24	75,94
302-1383	1"	шт.	117,53	120,23
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	7,58	7,75
302-1245	до 20 мм	шт.	17,21	17,60
302-1246	до 25 мм	шт.	30,03	30,72
302-1247	до 32 мм	шт.	44,11	45,12
302-1248	до 40 мм	шт.	69,75	71,36
302-1249	до 50 мм	шт.	94,16	96,32
302-1250	до 65 мм	шт.	140,76	144,00
302-1251	до 80 мм	шт.	198,63	203,20
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	49,46	50,60
302-1475	3/4"	шт.	68,04	69,60
302-1476	1"	шт.	86,61	88,60
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	244,38	250,00
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	55,67	56,95
302-1472	3/4"	шт.	83,48	85,40
302-1473	1"	шт.	100,49	102,80
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	2,88	2,95
302-1462	3/4"	шт.	3,52	3,60
302-1463	1"	шт.	3,84	3,93
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,17	3,24
Группа: Трубопроводы				
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.	-	-
302-9913	Бетоновод	м	-	-
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	46,43	47,46
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	101,81	104,07

ФССЦ-2001 Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	52,05	53,20
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,65	76,30
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,02	110,42
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,32	151,62
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	51,61	52,75
302-3293	65 мм	м	56,76	58,02
302-3289	80 мм	м	61,66	63,03
302-3290	100 мм	м	77,71	79,43
302-3291	125 мм	м	92,70	94,75
302-3292	150 мм	м	125,46	128,25
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	24,74	25,28
302-1312	20 мм	м	24,74	25,28
302-1313	25 мм	м	26,61	27,20
302-1314	32 мм	м	30,05	30,72
302-1315	40 мм	м	35,06	35,84
302-1316	50 мм	м	41,95	42,88
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,06	31,75
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,38	41,28
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,12
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,42	61,76
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,64	79,36
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,80	103,04
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,91	132,80
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	180,19	184,19
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	38,51	39,36
302-9661	100 мм	м	-	-
302-3340	100 мм	м	68,87	70,40
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	-	-
Группа: Трубопроводы обвязки				
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	64,15	65,60
302-1596	50 мм	м	75,91	77,63
302-1597	80 мм	м	112,22	114,75
302-1598	100 мм	м	190,62	194,93
302-1599	150 мм	м	292,28	298,89
302-1600	200 мм	м	399,47	408,50
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	49,28	50,40
302-3295	до 50 мм	м	72,60	74,24
302-3296	до 80 мм	м	125,48	128,32
302-3297	до 100 мм	м	152,08	155,52
302-3298	до 150 мм	м	229,06	234,24
302-3299	до 200 мм	м	406,80	416,00
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	57,15	58,50
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	49,14	50,30
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,42	25,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3 264,42	3 349,30
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 180,80	4 289,50
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5 068,52	5 200,30
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,13	19,62
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,79	23,39
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,86	25,51
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,83	30,61
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	27,53	28,25
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,03	43,12
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	27,53	28,25
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	31,92	32,75
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	34,80	35,71
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,76	42,85
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	48,40	49,66
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	58,84	60,37
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	70,57	72,40
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	80,06	82,14
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	86,71	88,96
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	106,96	109,74
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	125,70	128,96
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	147,22	151,04
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	78,75	80,80
302-0899	100 мм	м	112,45	115,37
302-0900	150 мм	м	150,23	154,13

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	
50 мм, 301-3243	44
80 мм, 301-3244	44
100 мм, 301-3245	44
150 мм, 301-3246	44
200 мм, 301-3248	44
250 мм, 301-3249	45
300 мм, 301-3250	45
400 мм, 301-3251	45
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222	
.....	45
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221	
.....	45
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью	
до 160 тыс. м ³ /час, 301-1756.....	3
до 200 тыс. м ³ /час, 301-1757.....	3
до 250 тыс. м ³ /час, 301-1758.....	3
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1751.....	3
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1752.....	3
до 40 тыс. м ³ /час, 301-1753.....	3
до 80 тыс. м ³ /час, 301-1754.....	3
до 125 тыс. м ³ /час, 301-1755.....	3
Агрегаты вентиляторные, 301-9611	3
Агрегаты вентиляционно-приточные	
ВПА-10, 301-0001.....	3
ВПА-20, 301-0002.....	3
ВПА-40, 301-0003.....	3
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760	
301-1760	3
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие, 301-9002	
.....	3
Агрегаты воздушно-отопительные типа	
СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар, 301-1761.....	3
СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода, 301-1762.....	3
АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763	3
АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001	3
Агрегаты воздушно-отопительные, 301-9003	3
Агрегаты отопительные	
АО-1000/750, 301-0006	4
СТД-300П, 301-0007	4
Агрегаты отопительные вентиляционные	
АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004	4
АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005	4
Агрегаты пылеулавливающие типа	
ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922	3
ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923	3
ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924	3
ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925	3
ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926	3
ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927	3
ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928	3
ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929	3
ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930	3
ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931	3
ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932	3
ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933	3
ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934	3
АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935	3
АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936	3
Аппараты водонагревательные газовые бытовые	
проточные, 301-9601.....	7
проточные, 301-0008.....	7
емкостные, 301-9602.....	7
емкостные, 301-0009.....	7
Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, 302-9912	
.....	79
Арматура трубопроводная муфтовая, 302-9008	
.....	79
Арматура трубопроводная фланцевая, 302-9009	
.....	79
Арматура трубопроводная фланцевая, 302-9013	
.....	79
Арматура трубопроводная, 302-9012	
.....	79
Бак водо-разливной, 301-9101	
.....	8
Бак металлический для воды емкостью 2 м³ массой до 0,5 т, 301-1490	
.....	8
Бак металлический для воды емкостью 5 м³ массой до 1 т, 301-1491	
.....	8
Бак металлический, 301-9010	
.....	8
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью	
до 0,3 м ³ , 301-1121	8
до 0,4 м ³ , 301-1122	8
до 0,6 м ³ , 301-1123	8
до 0,8 м ³ , 301-1124	8
до 1 м ³ , 301-1125	8
до 1,25 м ³ , 301-1126	8
до 1,5 м ³ , 301-1127	8
до 2 м ³ , 301-1128	8
до 3 м ³ , 301-1129	8

Баки расширительные круглые вместимостью	
до 0,1 м ³ , 301-0010	8
до 0,15 м ³ , 301-0011	8
до 0,2 м ³ , 301-0012	8
до 0,3 м ³ , 301-0013	8
до 0,4 м ³ , 301-0014	8
до 0,5 м ³ , 301-0015	8
до 0,6 м ³ , 301-0016	8
до 0,8 м ³ , 301-0017	8
до 1 м ³ , 301-0018	8
до 1,2 м ³ , 301-0019	8
до 1,5 м ³ , 301-0020	8
до 2 м ³ , 301-0021	8
до 2,5 м ³ , 301-0022	8
до 3 м ³ , 301-0023	8
до 3,5 м ³ , 301-0024	8
до 4 м ³ , 301-0025	8
Баки расширительные навесные V=12 л, 301-1135	8
Баки расширительные навесные V=18 л, 301-1136	8
Баки расширительные навесные V=25 л, 301-1137	8
Баки расширительные навесные V=40 л, 301-1138	8
Баки расширительные навесные V=5 л, 301-1133	8
Баки расширительные навесные V=8 л, 301-1134	8
Баки расширительные напольные V=100 л, 301-1160	8
Баки расширительные напольные V=35 л, 301-1157	8
Баки расширительные напольные V=50 л, 301-1158	8
Баки расширительные напольные V=80 л, 301-1159	8
Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л, 301-1174	8
Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л, 301-1175	8
Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л, 301-1176	8
Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л, 301-1177	8
Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л, 301-1178	8
Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л, 301-1179	8
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью	
до 1 м ³ , 301-1130	8
до 1,5 м ³ , 301-1131	8
до 2 м ³ , 301-1132	8
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью	
1 л, 301-0026	8
5 л, 301-0027	8
27 л, 301-0028	9
50 л, 301-0029	9
Бачки смывные	
полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045	63
полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046	63
чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой, 301-0047	63

чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048	63
чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049	63
Бачок с арматурой, 301-9018	63
Бетоновод, 302-9913	79
Бетонопровод гибкий, 301-9009	60
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером	
600х350х348, 640х350х380 мм, 301-0050	63
600х350х400 мм, 301-0051	63
Блоки горелок, 301-9020	35
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-3131	4
до 20 тыс. м ³ /час, 301-3132	4
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133	4
до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134	4
до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135	4
до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136	4
до 160 тыс. м ³ /час, 301-3137	4
до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138	4
Блоки приемные, 301-9613	4
Блоки присоединительные	
БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121	4
БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122	4
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123	4
БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124	4
БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125	4
БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126	4
БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127	4
БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128	4
БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129	4
Блоки присоединительные, 301-9612	4
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141	4
до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142	4
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143	4
до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144	4
до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145	4
до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146	4
до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147	4
до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148	4
до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149	4
до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150	4
Блоки теплообмена, 301-9621	4
Блочки, 301-2025	55
Блочки, 301-9622	55

Ванна гидромассажная акриловая		Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-9825.....	72
прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547.....	63	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-9826.....	72
угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-1548.....	63	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-9827.....	72
Ванны купальные		Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-9822.....	72
прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542....	64	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-9823.....	72
прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541.....	64	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-9824.....	72
угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546....	64	Вентили муфтовые, 302-9821.....	72
угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545.....	64	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром 50 мм, 302-1133.....	72
угловые стальные 1650х750 мм, 301-1544.....	64	Вентили проходные муфтовые	
угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543.....	64	диаметром 200 мм, 302-1014.....	72
Ванны купальные прямообортные стальные		15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134.....	72
эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом		15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135.....	72
ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052.....	63	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136.....	72
ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053.....	63	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137.....	72
Ванны купальные прямообортные чугунные		15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138.....	72
эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером		15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1341.....	72
1810х750х622 мм, 301-0054.....	63	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1342.....	72
1910х800х612 мм, 301-0055.....	63	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1343.....	72
Ванны купальные чугунные эмалированные		15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1344.....	72
модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер		15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1345.....	72
1500х700х607 мм, 301-0056.....	64	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1346.....	72
без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер		15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1302.....	72
1500х700х562 мм, 301-0057.....	64	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1304.....	72
без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер		15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0001.....	72
1700х750х607 мм, 301-0058.....	64	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1303.....	72
без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер		15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1265.....	72
1700х750х562 мм, 301-0142.....	64	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1266.....	73
без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм, 301-0143.....	64	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1305.....	73
со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер		15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1306.....	73
1500х700х607 мм, 301-0417.....	64	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1307.....	73
со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер		15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1308.....	73
1500х700х562 мм, 301-0429.....	64	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1273.....	73
со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер		15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм, 302-1274.....	73
1700х750х607 мм, 301-0431.....	64		
со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер			
1700х750х562 мм, 301-0465.....	64		
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468.....	64		
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466.....	64		
ручные, 301-0467.....	64		
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49, 301-1549.....	64		
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром			
50 мм, 301-1634.....	56		
100 мм, 301-1635.....	56		
Вантузы чугунные для воздуха и воды, 301-9044.....	56		
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970.....	77		

15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1275.....	73	Вентиль цапковый, 302-9609	73
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1276.....	73	Вентильеры каналные в изолированном корпусе для круглых воздухопроводов OSTBERG марки	
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1277.....	73	IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час, 301-2456	17
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм, 302-1278.....	73	IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2457	17
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1279.....	73	IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час, 301-2458	17
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм, 302-1280.....	73	IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2459	17
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1281.....	73	IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час, 301-2460	17
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1282.....	73	IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час, 301-2461	17
Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1139	72	IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час, 301-2462	17
Вентили проходные фланцевые		IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час, 301-2463	17
15К14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1117.....	73	IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час, 301-2464	17
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1268	73	IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час, 301-2465	17
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1269	73	IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час, 301-2466	17
15К419П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1267.....	73	IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час, 301-2467	17
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1262.....	73	IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час, 301-2468	17
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1263.....	73	IRE 250 Е, производительность 1135 м ³ /час, 301-2469	17
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1264.....	73	IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час, 301-2470	17
15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1257.....	73	IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час, 301-2471	17
15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1270.....	73	IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час, 301-2472	17
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1258.....	73	IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час, 301-2473	17
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1259.....	73	IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час, 301-2474	17
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1260.....	73	IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час, 301-2475	17
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1261.....	73	IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час, 301-2476	17
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1298.....	73	IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час, 301-2477	17
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302-1332	73	IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час, 301-2478	17
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм, 302-1333	73	IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час, 301-2479	17
Вентиль 32 мм, 302-3318	73	IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час, 301-2480	17
Вентиль 32 мм, 302-9608	73	IRE 500 Е, производительность 4200 м ³ /час, 301-2481	17
Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм, 302-1338.....	73	IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час, 301-2482	17
Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм, 302-1339.....	73	IRE 630 А, производительность 5040 м ³ /час, 301-2483	17
Вентиль фланцевый 15к416р диаметром		IRE 630 В, производительность 6480 м ³ /час, 301-2484	17
100 мм, 302-1335	73	IRE 630 С, производительность 6150 м ³ /час, 301-2485	17
125 мм, 302-1336	73		
150 мм, 302-1337	73		
Вентиль цапковый, 302-3319.....	73		

IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час, 301-2486.....	17	RK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час, 301-2431	16
IRE 630 E, производительность 6480 м ³ /час, 301-2487.....	17	RK 600x350 C1, производительность 3200 м ³ /час, 301-2432	16
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов		RK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час, 301-2433	17
OSTBERG марки		RK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час, 301-2434	17
CK 100 A, производительность 250 м ³ /час, 301-2444.....	17	RK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час, 301-2435	17
CK 100 C, производительность 320 м ³ /час, 301-2445.....	17	RK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час, 301-2436	17
CK 125 A, производительность 360 м ³ /час, 301-2446.....	17	RK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час, 301-2437	17
CK 125 C, производительность 430 м ³ /час, 301-2447.....	17	RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час, 301-2438	17
CK 160 B, производительность 500 м ³ /час, 301-2448.....	17	RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час, 301-2439	17
CK 160 C, производительность 860 м ³ /час, 301-2449.....	17	RK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час, 301-2440	17
CK 200 A, производительность 900 м ³ /час, 301-2450.....	17	RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час, 301-2441	17
CK 200 B, производительность 1050 м ³ /час, 301-2451.....	17	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час, 301-2442.....	17
CK 250 A, производительность 900 м ³ /час, 301-2452.....	17	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час, 301-2443.....	17
CK 250 C, производительность 1100 м ³ /час, 301-2453.....	17	Вентиляторы крышные	
CK 315 B, производительность 1400 м ³ /час, 301-2454.....	17	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139	9
CK 315 C, производительность 1620 м ³ /час, 301-2455.....	17	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140	9
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки		ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141	9
RKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час, 301-2416.....	16	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, 301-9004.....	
RKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час, 301-2417.....	16	Вентиляторы крышные OSTBERG марки	
RKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час, 301-2418.....	16	ТКК 400 D, производительность 1240 м ³ /час, 301-2488	17
RK 400x200 C1, производительность 1000 м ³ /час, 301-2419.....	16	ТКК 560 A1, производительность 1580 м ³ /час, 301-2489	17
RK 400x200 C3, производительность 1260 м ³ /час, 301-2420.....	16	ТКК 560 B1, производительность 2450 м ³ /час, 301-2490	17
RKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час, 301-2421	16	ТКК 560 B3, производительность 2340 м ³ /час, 301-2491	17
RK 500x250 B1, производительность 1050 м ³ /час, 301-2422.....	16	ТКК 660 B1, производительность 3000 м ³ /час, 301-2492	17
RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час, 301-2423.....	16	ТКК 660 B3, производительность 3000 м ³ /час, 301-2493	18
RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час, 301-2424.....	16	ТКК 760 A1, производительность 3000 м ³ /час, 301-2494	18
RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час, 301-2425.....	16	ТКК 760 A3, производительность 3400 м ³ /час, 301-2495	18
RK 500x300 A1, производительность 1760 м ³ /час, 301-2426.....	16	ТКК 760 B1, производительность 4450 м ³ /час, 301-2496	18
RK 500x300 B3, производительность 2300 м ³ /час, 301-2427.....	16	ТКК 760 B3, производительность 4750 м ³ /час, 301-2497	18
RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час, 301-2428.....	16	ТКК 960 A1, производительность 4900 м ³ /час, 301-2498	18
RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час, 301-2429.....	16	ТКК 960 A3, производительность 4425 м ³ /час, 301-2499	18
RK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час, 301-2430.....	16	ТКК 960 B1, производительность 5760 м ³ /час, 301-2500	18

ТКК 960 В3, производительность 5940 м ³ /час, 301-2501	18	FTDA № 063, P=0,25 кВт, 301-2887	9
ТКК 960 С1, производительность 7200 м ³ /час, 301-2502	18	FTDA № 063, P=0,37 кВт, 301-2888	9
ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час, 301-2503	18	FTDA № 063, P=0,55 кВт, 301-2889	9
ТКК 960 D3, производительность 9400 м ³ /час, 301-2504	18	FTDA № 063, P=0,75 кВт, 301-2890	9
ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час, 301-2505	18	FTDA № 063, P=1,1 кВт, 301-2891	9
Вентиляторы осевые		FTDA № 063, P=1,5 кВт, 301-2892	9
В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059	9	FTDA № 063, P=2,2 кВт, 301-2893	10
В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060	9	FTDA № 063, P=3 кВт, 301-2894	10
В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061	9	FTDA № 063, P=4 кВт, 301-2895	10
В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062	9	FTDA № 063, P=5,5 кВт, 301-2896	10
В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063	9	FTDA № 063, P=7,5 кВт, 301-2897	10
В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064	9	FTDA № 071, P=0,37 кВт, 301-2898	10
В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065	9	FTDA № 071, P=0,55 кВт, 301-2899	10
ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086	9	FTDA № 071, P=0,75 кВт, 301-2900	10
ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087	9	FTDA № 071, P=1,1 кВт, 301-2901	10
с электродвигателем на одной оси, 301-9005	9	FTDA № 071, P=1,5 кВт, 301-2902	10
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		FTDA № 071, P=2,2 кВт, 301-2903	10
ВО-06-300-4Р, 301-8002	9	FTDA № 071, P=3 кВт, 301-2904	10
ВО-06-300-6.3Р, 301-8003	9	FTDA № 071, P=4 кВт, 301-2905	10
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип		FTDA № 080, P=0,75 кВт, 301-2906	10
FTDA № 035, P=0,18 кВт, 301-2861	9	FTDA № 080, P=1,1 кВт, 301-2907	10
FTDA № 035, P=0,25 кВт, 301-2862	9	FTDA № 080, P=1,5 кВт, 301-2908	10
FTDA № 035, P=0,37 кВт, 301-2863	9	FTDA № 080, P=2,2 кВт, 301-2909	10
FTDA № 035, P=0,55 кВт, 301-2864	9	FTDA № 080, P=3 кВт, 301-2910	10
FTDA № 035, P=0,75 кВт, 301-2865	9	FTDA № 080, P=4 кВт, 301-2911	10
FTDA № 035, P=1,1 кВт, 301-2866	9	FTDA № 080, P=5,5 кВт, 301-2912	10
FTDA № 035, P=1,5 кВт, 301-2867	9	FTDA № 080, P=7,5 кВт, 301-2913	10
FTDA № 040, P=0,18 кВт, 301-2868	9	Вентиляторы радиальные	
FTDA № 040, P=0,25 кВт, 301-2869	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120	16
FTDA № 040, P=0,37 кВт, 301-2870	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121	16
FTDA № 040, P=0,55 кВт, 301-2871	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122	16
FTDA № 040, P=0,75 кВт, 301-2872	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0123	16
FTDA № 040, P=1,1 кВт, 301-2873	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0124	16
FTDA № 040, P=1,5 кВт, 301-2874	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0125	16
FTDA № 040, P=2,2 кВт, 301-2875	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126	16
FTDA № 050, P=0,18 кВт, 301-2876	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301-0127	16
FTDA № 050, P=0,25 кВт, 301-2877	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128	16
FTDA № 050, P=0,37 кВт, 301-2878	9	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129	16
FTDA № 050, P=0,55 кВт, 301-2879	9	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130	16
FTDA № 050, P=0,75 кВт, 301-2880	9	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131	16
FTDA № 050, P=1,1 кВт, 301-2881	9	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132	16
FTDA № 050, P=1,5 кВт, 301-2882	9	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133	16
FTDA № 050, P=2,2 кВт, 301-2883	9	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134	16
FTDA № 050, P=3 кВт, 301-2884	9	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135	16
FTDA № 050, P=4 кВт, 301-2885	9	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136	16
FTDA № 063, P=0,18 кВт, 301-2886	9		

пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90Л2, 301-0137.....	16	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-3432	11
пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200Л2, 301-0138.....	16	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-3433.....	11
пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028.....	16	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-3434	11
пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029.....	16	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-3435.....	11
пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030.....	16	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4, 301-3436	11
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные		ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-3437.....	11
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0066..	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6, 301-3438	11
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0067..	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6, 301-3439.....	11
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0068.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4, 301-3440.....	11
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6, 301-0069..	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4, 301-3441.....	11
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0070.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6, 301-3442.....	11
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8, 301-0071.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6, 301-3443.....	11
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8, 301-0072.	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6, 301-3444... ..	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2, 301-0073.	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6, 301-3445	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0074.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4, 301-3446.....	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0075.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4, 301-3447.....	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0076.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4, 301-3448.....	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8, 301-0077.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8, 301-3449.....	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8, 301-0078	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8, 301-3450.....	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4, 301-0079.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6, 301-3451.....	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6, 301-0080.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6, 301-3452.....	11
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6, 301-0081.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8, 301-3453.....	11
ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-3423.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8, 301-3454.....	11
ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2, 301-3424.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6, 301-3455.....	11
ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2, 301-3425.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6, 301-3456.....	11
ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-3426.....	10	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6, 301-3457.....	11
ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-3427.....	11	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6, 301-3458.....	11
ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4, 301-3428.....	11	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-3459	12
ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-3429.....	11	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2, 301-3460	12
ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-3430.....	11	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2, 301-3461.....	12
ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2, 301-3431.....	11	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-3462	12

ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-3463	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4, 301-3464	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-3465	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-3466	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2, 301-3467	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-3468	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-3469	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-3470	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-3471	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4, 301-3472	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-3473	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6, 301-3474	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6, 301-3475	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4, 301-3476	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4, 301-3477	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6, 301-3478	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6, 301-3479	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6, 301-3480	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6, 301-3481	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4, 301-3482	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4, 301-3483	12
ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4, 301-3484	12
В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0082	12
В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6, 301-0083	12
В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0084	12
В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6, 301-0085	12
среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088	12
среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0089	12
среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0030	12
среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0091	12
среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0092	12
среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100С2, 301-0093	12
среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0094	12
среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160С4, 301-0095	12
среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160С4, 301-0096	13
среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4, 301-0097	13
среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4, 301-0098	13
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5, 301-8020	13
марка ВР 10-26-3.15, 301-8021	13
марка ВР 10-28-8, 301-8022	13
марка ЦП 7-40-5, 301-8023	13
марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024	13
марка ЦП 7-40-8, 301-8025	13
В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111	13
В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113	13
В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115	13
В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250С4, 301-0114	13
В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116	13
В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200Л4, 301-0112	13
В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117	13
В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2, 301-0118	13
В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2, 301-0119	13
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026	16
В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027	16
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2, 301-0105	15
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4, 301-0106	15
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4, 301-0107	15
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100Л, 301-0108	15
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4, 301-0109	15
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4, 301-0110	15
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-0592	15
ВР 80-75 из нержавеющей стали № титали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2, 301-0593	15
ВР 80-75 из нержавеющей стали № титали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2, 301-0594	15
ВР 80-75 из нержавеющей стали № титали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0646	15
ВР 80-75 из нержавеющей стали № титали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-0650	15

BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4, 301-0656..15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0657..15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-0702..15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2, 301-0703..15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0705..15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0713..15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0714.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-0722.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4, 301-0736.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0759.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6, 301-0760.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6, 301-0762.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4, 301-0764.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4, 301-0770.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6, 301-0771..15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6, 301-0779 15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6, 301-0791.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6, 301-0792.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4, 301-079315	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4, 301-0815 15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4, 301-082115	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8, 301-0822.....15	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6, 301-0824.....16	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6, 301-0826.....16	
BP 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6, 301-0832.....16	
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали	
N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132С6, 301-0099.....14	
N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4, 301-0100.....14	
N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160С8, 301-0101.....14	
N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6, 301-0102.....15	
N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6, 301-0103.....15	
N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250С6. 301-0104.....15	
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,	
ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6, 301-1764.....16	
КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3, 301-1765.....16	
Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, 301-8008.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-2.5, 301-8004.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-3.15, 301-8005.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-4, 301-8006.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт, 301-8007.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт, 301-8009.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт, 301-8010.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-8, 301-8011.....13	
из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-12.5, 301-8012.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4, 301-8096.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5. тип электродвигателя АИР56В4, 301-8097.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4, 301-8098.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5. тип электродвигателя АИР63А2, 301-8099.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2, 301-8100.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2, 301-8101.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4, 301-8102.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-3.15. тип электродвигателя АИР63В4, 301-8103.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-3.15. тип электродвигателя АИР71В2, 301-8104.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-3.15. тип электродвигателя АИР80А2, 301-8105.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2, 301-8106.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4, 301-8107.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4, 301-8108.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4, 301-8109.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6. 301-8110.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6, 301-8111.....13	
из углеродистой стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6, 301-8112.....14	

из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4, 301-8113.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4, 301-8114.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4, 301-8115.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6, 301-8116.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6, 301-8117.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6, 301-8118.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6, 301-8119.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6, 301-8120.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4, 301-8121.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4, 301-8122.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4, 301-8123.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8, 301-8124.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6, 301-8125.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6, 301-8126.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6, 301-8127.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8, 301-8128.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160S8, 301-8129.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8, 301-8130.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6, 301-8131.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6, 301-8132.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР200М6, 301-8133.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200М8, 301-8134.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8, 301-8135.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР225М8, 301-8136.....	14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8, 301-8137.....	14
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка	
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ, 301-8013.....	14
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8015.....	14
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ, 301-8018.....	14
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ, 301-8014.....	14
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8016.....	14
ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8017.....	14
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8019.....	14
Вентиляторы радиальные, 301-9011.....	10
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470.....	70
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм, 301-0469.....	70
Виброизоляторы пружинные	
до № 38, 301-0144.....	18
до № 39, 301-0145.....	18
до № 40, 301-0146.....	18
до № 41, 301-0147.....	18
до № 42, 301-0148.....	18
до № 43, 301-0149.....	18
до № 44, 301-0150.....	18
до № 45, 301-0151.....	18
Виброизоляторы пружинные, 301-9372.....	18
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....	58
Водомеры диаметром	
до 65 мм (СТВ-65), 301-1523.....	20
до 100 мм (СТВ-100), 301-1524.....	20
Водомеры, 301-9050.....	20
Водонагреватели односекционные	
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² , 301-1601.....	7
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² , 301-1602.....	7
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² , 301-1603.....	7
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² , 301-1604.....	7
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² , 301-1605.....	7
Водоподогреватели односекционные, 301-9060.....	7
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные	
СТД N 3068 объемом 1 м ³ , 301-0152.....	7
СТД N 3069 объемом 1,6 м ³ , 301-0153.....	7
СТД N 3070 объемом 2,5 м ³ , 301-0154.....	7
СТД N 3071 объемом 4 м ³ , 301-0155.....	7
СТД N K.280 объемом 0,4 м ³ , 301-0156.....	7
СТД N K.281 объемом 0,64 м ³ , 301-0157.....	7
Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае, 301-9064.....	7
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметром	
100 мм, 301-0158.....	21
200 мм, 301-0159.....	21
250 мм, 301-0160.....	21
315 и 400 мм, 301-0161.....	21
500 мм, 301-0162.....	21
Воздуховоды из листовой стали толщиной	
0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771.....	21
0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772.....	21
0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773.....	22
0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774.....	22
0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775.....	22
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776.....	22

0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777.....	22	1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8046.....	22	
0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778.....	22	1,4 мм, диаметром до 160 мм, 301-8047.....	22	
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779.....	22	1,4 мм, диаметром до 315 мм, 301-8048.....	22	
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780.....	22	1,4 мм, диаметром до 500 мм, 301-8049.....	23	
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781.....	22	1,4 мм, диаметром до 710 мм, 301-8050.....	23	
0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782.....	22	1,4 мм, диаметром до 900 мм, 301-8051.....	23	
1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783.....	22	1,4 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8052.....	23	
1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784.....	22	1,4 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8053.....	23	
1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785.....	22	1,6 мм, диаметром до 160 мм, 301-8054.....	23	
1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801.....	22	1,6 мм, диаметром до 315 мм, 301-8055.....	23	
1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802.....	22	1,6 мм, диаметром до 500 мм, 301-8056.....	23	
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031.....	22	1,6 мм, диаметром до 710 мм, 301-8057.....	23	
1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804.....	22	1,6 мм, диаметром до 900 мм, 301-8058.....	23	
1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805.....	22	1,6 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8059.....	23	
1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806.....	22	1,6 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8060.....	23	
1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807.....	22	1,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8061.....	23	
1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808.....	22	1,8 мм, диаметром до 315 мм, 301-8062.....	23	
2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809.....	22	1,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8063.....	23	
2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301-1810.....	22	1,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8064.....	23	
2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301-1811.....	22	1,8 мм, диаметром до 900 мм, 301-8065.....	23	
2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301-1812.....	22	1,8 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8066.....	23	
2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813.....	22	1,8 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8067.....	23	
2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814.....	22	2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068.....	23	
1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821.....	22	2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069.....	23	
1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822.....	22	2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070.....	23	
1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803.....	22	2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071.....	23	
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной		2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072.....	23	
0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786.....	22	2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073.....	23	
0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787.....	22	2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074.....	23	
0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789.....	22	0,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8075.....	23	
0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790.....	22	0,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8076.....	23	
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791.....	22	0,8 мм, периметром до 1600 мм, 301-8077.....	23	
0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792.....	22	1,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8078.....	23	
0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793.....	22	1,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8079.....	23	
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794.....	22	1,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8080.....	23	
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795.....	22	1,2 мм, периметром до 640 мм, 301-8081.....	23	
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796.....	22	1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-8082.....	23	
0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797.....	22	1,2 мм, периметром более 1000 мм, 301-8083.....	23	
1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798.....	22	1,4 мм, периметром до 640 мм, 301-8084.....	23	
1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799.....	22	1,4 мм, периметром до 1000 мм, 301-8085.....	23	
1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820.....	22	1,4 мм, периметром более 1000 мм, 301-8086.....	23	
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной		1,6 мм, периметром до 640 мм, 301-8087.....	23	
0,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8032.....	22	1,6 мм, периметром до 1000 мм, 301-8088.....	23	
0,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8033.....	22	1,6 мм, периметром более 1000 мм, 301-8089.....	23	
0,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8034.....	22	1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090.....	23	
1,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8035.....	22	1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091.....	23	
1,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8036.....	22	1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092.....	23	
1,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8037.....	22	2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093.....	23	
1,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8038.....	22	2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094.....	23	
1,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8039.....	22	2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095.....	23	
1,2 мм, диаметром до 160 мм, 301-8040.....	22	Воздуховоды металлические, 301-9066.....		23
1,2 мм, диаметром до 315 мм, 301-8041.....	22	Воздухонагреватели без обводного канала		
1,2 мм, диаметром до 500 мм, 301-8042.....	22	однорядные производительностью до 31,5 тыс.		
1,2 мм, диаметром до 710 мм, 301-8043.....	22	м ³ /час, 301-1851.....		4
1,2 мм, диаметром до 900 мм, 301-8044.....	22	однорядные производительностью до 40 тыс.		
1,2 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8045.....	22	м ³ /час, 301-1852.....		5
		однорядные производительностью до 63 тыс.		
		м ³ /час, 301-1853.....		5
		однорядные производительностью до 80 тыс.		
		м ³ /час, 301-1854.....		5
		однорядные производительностью до 125 тыс.		
		м ³ /час, 301-1855.....		5

однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1856.....	5	PGV 500x300-4-2,5 VEAB, 301-2143	6
однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1857.....	5	PGV 600x300-2-2,5 VEAB, 301-2144	6
однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1858.....	5	PGV 600x300-4-2,5 VEAB, 301-2145	7
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1859.....	5	PGV 600x350-2-2,5 VEAB, 301-2146	7
двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1860.....	5	PGV 600x350-4-2,5 VEAB, 301-2147	7
двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1861.....	5	PGV 700x400-2-2,5 VEAB, 301-2148	7
двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1862.....	5	PGV 700x400-3-2,5 VEAB, 301-2149	7
двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1863.....	5	PGV 800x500-2-2,5 VEAB, 301-2150	7
двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1864.....	5	PGV 800x500-3-2,5 VEAB, 301-2151	7
двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1865.....	5	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB, 301-2152.....	7
двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1866.....	5	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB, 301-2153.....	7
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки		Воздухонагреватели для обводного канала	
CWW 100-2-2.5 VEAB, 301-2154.....	7	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1831.....	4
CWW 125-2-2.5 VEAB, 301-2155.....	7	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1832.....	4
CWW 160-2-2.5 VEAB, 301-2156.....	7	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1833.....	4
CWW 200-2-2.5 VEAB, 301-2157.....	7	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1834.....	4
CWW 250-2-2.5 VEAB, 301-2158.....	7	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1835.....	4
CWW 315-2-2.5 VEAB, 301-2159.....	7	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1836.....	4
CWW 400-2-2.5 VEAB, 301-2160.....	7	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1837.....	4
CWW 500-2-2.5 VEAB, 301-2161.....	7	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1838.....	4
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки		однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1839.....	4
PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2059....	6	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1840.....	4
PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2060....	6	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1841.....	4
PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2113....	6	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1842.....	4
PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2114....	6	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1843.....	4
PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2115....	6	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1844.....	4
PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2116....	6	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1845.....	4
PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2117....	6	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1846.....	4
PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2118....	6	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1847.....	4
PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2119....	6	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1848.....	4
PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2120....	6	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1849.....	4
PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2121....	6	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1850.....	4
PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2122....	6	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки	
PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2123....	6	CV 10-04-1M VEAB, 301-1880	5
PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2124....	6	CV 10-06-1M VEAB, 301-1891	5
PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2125....	6	CV 12-06-1M VEAB, 301-1892	5
PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2126....	6	CV 12-12-1M VEAB, 301-1893	5
PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2127....	6	CV 12-18-1M VEAB, 301-1894	5
PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2128....	6	CV 15-12-1M VEAB, 301-1895	5
PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2129....	6	CV 15-21-1M VEAB, 301-1896	5
PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2130....	6	CV 15-27-1M VEAB, 301-1897	5
PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2133....	6	CV 15-50-2M VEAB, 301-1898	5
PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2134....	6		
PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2135....	6		
PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2136....	6		
PGV 400x200-2-2,5 VEAB, 301-2137.....	6		
PGV 400x200-4-2,5 VEAB, 301-2139.....	6		
PGV 500x250-2-2,5 VEAB, 301-2140.....	6		
PGV 500x250-4-2,5 VEAB, 301-2141.....	6		
PGV 500x300-2-2,5 VEAB, 301-2142.....	6		

CV 16-12-1M VEAB, 301-1899.....	5	VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053	6
CV 16-21-1M VEAB, 301-1900.....	5	VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054	6
CV 16-27-1M VEAB, 301-1920.....	5	VFLPG 1000-500/45 VEAB, 301-2055	6
CV 16-33-1M VEAB, 301-1921.....	5	VFLPG 1000-500/54 VEAB, 301-2056	6
CV 16-33-2M VEAB, 301-1922.....	5	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB, 301-2057	6
CV 16-50-2M VEAB, 301-1923.....	5	VFLPG 1000-500/90 VEAB, 301-2058	6
CV 20-21-1M VEAB, 301-1924.....	5	Воздухонагреватели, 301-9070.....	4
CV 20-30-1M VEAB, 301-1925.....	5	Воздухоотводчик автоматический с наружным	
CV 20-30-2M VEAB, 301-1926.....	5	резьбовым присоединением $P_p=1,0$ МПа, $T_{max} =$	
CV 20-50-2M VEAB, 301-1927.....	5	120 град С, $D = 15$ мм, 301-1489.....	25
CV 20-60-2M VEAB, 301-1928.....	5	Воздухоотводчики, 301-9072.....	25
CV 20-60-3M VEAB, 301-1929.....	5	Воздухораспределители вихревые регулируемые из	
CV 25-21-1M VEAB, 301-1930.....	5	углеродистой стали марка	
CV 25-30-1M VEAB, 301-1931.....	5	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216	24
CV 25-60-2M VEAB, 301-1932.....	5	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217	24
CV 25-60-3M VEAB, 301-1933.....	5	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218 24	
CV 25-90-3M VEAB, 301-1934.....	5	ВВР с ручным управлением, 301-0219	24
CV 25-120-3E VEAB, 301-1935.....	5	Воздухораспределители потолочные двухструйные	
CV 31-30-1M VEAB, 301-1936.....	5	универсальные модернизированные ВДУМБД с	
CV 31-60-2M VEAB, 301-1937.....	5	диффузором, экраном и регулятором, 301-0220	24
CV 31-60-3M VEAB, 301-1938.....	5	Воздухораспределители прямоструйные из	
CV 31-90-3M VEAB, 301-1939.....	5	углеродистой стали марка	
CV 31-120-3E VEAB, 301-1940.....	5	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301-0205	
CV 35-60-2M VEAB, 301-1941.....	5	24
CV 35-90-2M VEAB, 301-1942.....	5	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301-	
CV 35-120-3E VEAB, 301-1943.....	5	0206	24
CV 40-60-2M VEAB, 301-1944.....	5	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-	
CV 40-90-3M VEAB, 301-1945.....	5	0207	24
CV 40-120-3E VEAB, 301-1946.....	5	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301-	
VFLPG 400-200/6 VEAB, 301-1947.....	5	0208	24
VFLPG 400-200/9 VEAB, 301-1948.....	5	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301-	
VFLPG 400-200/12 VEAB, 301-1949.....	5	0209	24
VFLPG 400-200/15 VEAB, 301-1950.....	5	Воздухораспределители прямоочные потолочные	
VFLPG 400-200/24 VEAB, 301-1958.....	5	регулируемые из листовой стали, марка	
VFLPG 500-250/6 VEAB, 301-1959.....	5	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221	25
VFLPG 500-250/9 VEAB, 301-1960.....	5	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222	25
VFLPG 500-250/12 VEAB, 301-1965.....	5	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223	25
VFLPG 500-250/15 VEAB, 301-1966.....	5	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224	25
VFLPG 500-250/17 VEAB, 301-1967.....	6	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225	25
VFLPG 500-250/22 VEAB, 301-1968.....	6	ВПР массой до 250 кг, 301-1867.....	25
VFLPG 500-250/27 VEAB, 301-1969.....	6	ВПР массой до 475 кг, 301-1868.....	25
VFLPG 500-300/9 VEAB, 301-1970.....	6	Воздухораспределители прямоочные регулируемые	
VFLPG 500-300/12 VEAB, 301-2007.....	6	из углеродистой стали марка	
VFLPG 500-300/15 VEAB, 301-2008.....	6	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210	24
VFLPG 500-300/17 VEAB, 301-2009.....	6	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211	24
VFLPG 500-300/22 VEAB, 301-2010.....	6	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212	24
VFLPG 500-300/27 VEAB, 301-2011.....	6	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213	24
VFLPG 600-300/15 VEAB, 301-2012.....	6	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214	24
VFLPG 600-300/17 VEAB, 301-2013.....	6	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215	24
VFLPG 600-300/27 VEAB, 301-2014.....	6	Воздухораспределители эжекционные панельные с	
VFLPG 600-300/32 VEAB, 301-2015.....	6	закручивателями из листовой и сортовой стали	
VFLPG 600-300/45 VEAB, 301-2016.....	6	марка	
VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017.....	6	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25	
VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018.....	6	м ² , 301-0184	24
VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019.....	6	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ	
VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020.....	6	воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-	
VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021.....	6	0185	24
VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022.....	6	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ² ,	
VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023.....	6	301-0186	24
VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024.....	6	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1	
VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026.....	6	м ² , 301-0187	24
VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051.....	6	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1	
VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052.....	6	м ² , 301-0188	24

ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0189	24	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0177	24
ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0190	24	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0178	24
ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0191	24	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0179	24
ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0192	24	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0180	24
ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0193	24	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0181	24
ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0194	24	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0182	24
ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0195	24	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0183	24
ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0196	24	Воздухораспределители, 301-9074	23
ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0197	24	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса	
ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0198	24	76 мм, 301-1139	25
ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0199	24	89 мм, 301-1140	25
ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0200	24	108 мм, 301-1141	25
ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0201	24	133 мм, 301-1142	25
ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0202	24	159 мм, 301-1143	25
ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0203	24	219 мм, 301-1144	25
ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0204	24	273 мм, 301-1145	25
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка		325 мм, 301-1146	25
ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0163	23	426 мм, 301-1147	25
ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0164	23	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226	25
ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0165	23	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227	25
ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0166	23	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228	25
ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0167	23	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229	25
ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0168	23	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230	25
ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0169	23	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104	35
ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0170	23	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525	35
ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0171	23	диаметром 100 мм, 301-3302	35
ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0172	23	Воронка сливная диаметром	
ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0173	23	50 мм, 301-3303	35
ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0174	23	100 мм, 301-3304	35
ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0175	24	150 мм, 301-3305	35
ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0176	24	Воронки фарфоровые, 301-0648	35
		Воронки, 301-9540	35
		Вставки виброизолирующие к насосам, 301-9093	18
		Вставки виброизолирующие на давление	
		1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-1148	18
		1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-1149	18
		1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-1150	18
		1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-1151	18

1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-1152	18	Выпуск латунный с гальванопокрытием к	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-1153	18	умывальнику ВслУ, 301-1519	71
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-1154	18	Выпуски цементационные клапанные, 301-3335	56
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-1155	18	Вытяжки от газовых колонок, 301-1120	35
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301-1156	18	Вьюшки, 301-1501	55
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки		Гарнитура туалетная, 301-9095	70
ВВ-17 и ВН10, 301-1871	18	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные	
ВВ-19 и ВН12, 301-1872	18	с гальванопокрытием 285х80х25 мм, 301-1528	70
ВВ-20 и ВН13, 301-1873	18	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113	77
ВВ-21 и ВН14, 301-1874	18	Глазок смотровой с заслонками, 301-0031	35
ВВ-22 и ВН15, 301-1875	18	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка	
ВВ-34 и ВН16, 301-1876	18	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232	19
ВВ-24 и ВН17, 301-1877	18	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233	19
ВВ-28 и ВН21, 301-1878	18	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234	19
ВВ-30 и ВН23, 301-1879	18	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235	19
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером		ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236	19
300х150 мм, 301-1334	19	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237	19
400х200 мм, 301-1335	19	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238	19
500х250 мм, 301-1336	19	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239	19
500х300 мм, 301-1337	19	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240	19
600х300 мм, 301-1338	19	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241	19
600х350 мм, 301-1339	19	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242	19
700х400 мм, 301-1340	19	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243	19
800х500 мм, 301-1341	19	Глушители шума пластинчатые марки	
1000х500 мм, 301-1342	19	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм, 301-2835	19
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа		А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм, 301-2836	19
В-2,5, диаметром 250 мм, 301-1314	18	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм, 301-2837	19
В-3,2, диаметром 315 мм, 301-1315	18	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм, 301-2838	19
В-4, диаметром 400 мм, 301-1316	18	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм, 301-2839	19
В-5, диаметром 500 мм, 301-1317	18	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм, 301-2840	19
В-6,3, диаметром 630 мм, 301-1318	18	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм, 301-2841	19
В-8, диаметром 800 мм, 301-1319	18	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм, 301-2842	19
В-10, диаметром 1000 мм, 301-1320	18	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм, 301-2843	19
В-12,5, диаметром 1250 мм, 301-1321	18	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм, 301-2844	19
В-16, диаметром 1400 мм, 301-1322	18	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм, 301-2845	19
В-20, диаметром 1800 мм, 301-1323	18		
Н-2,5, размером 200х200 мм, 301-1324	18		
Н-3,2, размером 250х250 мм, 301-1325	18		
Н-4, размером 300х300 мм, 301-1326	19		
Н-5, размером 400х400 мм, 301-1327	19		
Н-6,3, размером 500х500 мм, 301-1328	19		
Н-8, размером 600х600 мм, 301-1329	19		
Н-10, размером 800х800 мм, 301-1330	19		
Н-12,5, размером 1000х1000 мм, 301-1331	19		
Н-16, размером 1200х1200 мм, 301-1332	19		
Н-20, размером 1600х1600 мм, 301-1333	19		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231	18		
Вставки гибкие, 301-9091	18		
Вставки гибкие, 301-9092	18		
Втулки полихлорвиниловые, 301-1310	56		
Втулки ПВХ, 301-9098	56		

A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм, 301-2846.....	19	40 мм, 301-3334.....	60
A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм, 301-2847	19	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618.35	
A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм, 301-2848	19	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619	35
A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм, 301-2849	19	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620	35
A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм, 301-2850	19	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621	35
A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм, 301-2851.....	19	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622	35
A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм, 301-2852.....	19	Горелка газовая, 301-9021	35
A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм, 301-2853	19	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, 301-9086	35
A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм, 301-2854.....	20	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса	
A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм, 301-2855	20	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254	35
A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм, 301-2856.....	20	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255	35
A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм, 301-2857.....	20	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581	35
A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм, 301-2858	20	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582	35
A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм, 301-2859.....	20	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583	35
A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм, 301-2860	20	Грязевики диаметром труб	
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка		300 мм, 301-1881.....	35
ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244	19	350 мм, 301-1882.....	35
ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245	19	400 мм, 301-1883.....	35
ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301-0246	19	450 мм, 301-1884.....	35
ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247	19	500 мм, 301-1885.....	35
ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248	19	600 мм, 301-1886.....	36
ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249	19	700 мм, 301-1887.....	36
ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250	19	800 мм, 301-1888.....	36
ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251	19	900 мм, 301-1889.....	36
ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252	19	1000 мм, 301-1890.....	36
ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0253	19	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка	
Головка воздушная, 301-9605.....	35	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161	36
Головка нагнетателя, 301-3326.....	60	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162	36
Головка нагнетателя, 301-9619.....	60	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163	36
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362	60	325 мм и выше, 301-1302	36
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²)		Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка	
рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173	60	34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256	36
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром		45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257	36
25 мм, 301-3332	60	57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258	36
32 мм, 301-3333	60	89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259	36
		108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260	36
		133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261	36
		Грязевики стальные, 301-9104	36

Двери стальные для вентиляционных камер		
размером 500х1250 мм, 301-0270	55	
размером 400х900 мм, 301-0271	55	
неутепленные размером 1250х500 мм, 301-1169	55	
неутепленные размером 900х400 мм, 301-1170	55	
утепленные размером 1250х500 мм, 301-1171	55	
утепленные размером 900х400 мм, 301-1172	55	
Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500.....	55	
Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А", 302-1213	78	
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262	36	
ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263	36	
ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264	36	
ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265	36	
ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266	36	
ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267	36	
ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268	36	
ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269	36	
ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164	36	
ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165	36	
ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166	36	
ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167	36	
ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168	36	
Дефлекторы, 301-9115.....	36	
Диафрагмы камерные диаметром		
80 мм, 301-1636	36	
100 мм, 301-1637	36	
150 мм, 301-1638	36	
200 мм, 301-1639	36	
250 мм, 301-1640	36	
300 мм, 301-1641	36	
400 мм, 301-1642	36	
Диафрагмы камерные, 301-9550.....	36	
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS		
вытяжные DVS, диаметр 100 мм, 301-1065	25	
вытяжные DVS, диаметр 125 мм, 301-1066	25	
вытяжные DVS, диаметр 160 мм, 301-1067	25	
вытяжные DVS, диаметр 200 мм, 301-1068	25	
приточные DVS-P, диаметр 100 мм, 301-1069...25		
приточные DVS-P, диаметр 125 мм, 301-1070...25		
приточные DVS-P, диаметр 160 мм, 301-1071...25		
приточные DVS-P, диаметр 200 мм, 301-1072 .. 25		
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ		
универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм, 301-1055	24	
универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм, 301-1056	24	
универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм, 301-1057	24	
универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм, 301-1058	24	
универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм, 301-1059	24	
веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм, 301-1060.....	24	
веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм, 301-1061.....	24	
веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм, 301-1062.....	24	
веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм, 301-1063.....	24	
веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм, 301-1064.....	25	
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
круглые диаметром до 280 мм, 301-1901.....	40	
круглые диаметром до 450 мм, 301-1902.....	40	
круглые диаметром до 560 мм, 301-1903.....	40	
круглые диаметром до 800 мм, 301-1904.....	40	
круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905.....	40	
круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906.....	40	
круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907.....	40	
круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908.....	40	
круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909.....	40	
круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910.....	40	
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911	40	
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912	40	
прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913	40	
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914	40	
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915	40	
прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916	40	
прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917	40	
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918	40	
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919	40	
Дроссель-клапаны в патрубке, 301-9110.....	40	
Душники и розетки, 301-1505	56	
Заглушки для стальных труб ЗИ-И-219-MBP, 301-3349	37	
Заглушки инвентарные металлические, 301-3343.....	36	
Заглушки инвентарные металлические, 301-9665.....	36	
Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746	36	
Заглушки питометражных лючков, 301-9640	36	
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744	36	
100 мм, 301-1745	36	
Заглушки стальные диаметром 89 мм, 301-9667	36	
Заглушки стальные для труб диаметром		

10 мм, 301-3345	37	30ч530бр с коническим редуктором диаметром	
22 мм, 301-3346	37	600 мм, 302-1726	74
25 мм, 301-3347	37	30ч530бр с коническим редуктором диаметром	
50 мм, 301-3348	37	900 мм, 302-1706	74
Заглушки стальные типа		30ч530бр с коническим редуктором диаметром	
ПТ, 301-9641	37	1000 мм, 302-3182	74
ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371	37	30ч330бр с коническим редуктором диаметром	
ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372	37	1200 мм, 302-1727	74
ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373	37	Задвижки параллельные/фланцевые	
ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374	37	30ч46р диаметром 250 мм, 302-3157	75
Заглушки стальные, 301-9668	36	30ч66р диаметром 250 мм, 302-1347	75
Заглушки стальные, 301-9669	36	30ч66р диаметром 350 мм, 302-3158	75
Заглушки сферические металлические, 301-9666	37	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным	
Заглушки чугунные диаметром		шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10	
50 мм, 301-3341	37	кгс/см ²) 30ч66р диаметром	
100 мм, 301-3342	37	50 мм, 302-1175	74
Задвижка печная, 302-1502	74	80 мм, 302-1176	74
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем		100 мм, 302-1177	74
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10		125 мм, 302-1178	74
кгс/см ²)		150 мм, 302-1179	74
30с41нж диаметром 50 мм, 302-1711	74	200 мм, 302-1180	74
30с41нж диаметром 80 мм, 302-1941	74	250 мм, 302-1701	74
30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712	74	300 мм, 302-1181	74
30с41нж диаметром 150 мм, 302-1713	74	350 мм, 302-1722	74
30с41нж диаметром 200 мм, 302-1714	74	400 мм, 302-1182	74
30с41нж диаметром 250 мм, 302-1715	74	500 мм, 302-1183	74
30с41нж диаметром 300 мм, 302-1716	74	600 мм, 302-1184	74
30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942	74	800 мм, 302-1185	74
30с41нж диаметром 1200 мм, 302-1943	74	1000 мм, 302-1186	74
30с507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-		Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным	
1717	74	шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10	
30с507нж под приварку диаметром 500 мм, 302-		кгс/см ²) 30ч156р диаметром 500 мм, 302-1702	74
1718	74	Задвижки параллельные, 302-9119	74
30с507нж под приварку диаметром 600 мм, 302-		Задвижки стальные водопроводные (или клапаны	
1719	74	обратные), 302-9122	75
30с327нж с червячной передачей диаметром 800		Задвижки стальные диаметром	
мм, 302-1720	74	50 мм, 302-3186	75
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем		125 мм, 302-3185	75
фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов		Задвижки стальные для горячей воды и пара (или	
давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16)		клапаны), 302-9121	75
диаметром		Задвижки стальные клиновые для газа и	
50 мм, 302-1271	74	нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6	
80 мм, 302-1272	74	МПа, 302-9140	75
100 мм, 302-1283	74	Задвижки стальные, 302-9124	75
150 мм, 302-1284	74	Задвижки фланцевые чугунные параллельные	
200 мм, 302-1285	74	двухдисковые с выдвижным шпинделем с	
250 мм, 302-1286	74	электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа,	
300 мм, 302-1287	74	диаметром	
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем		50 мм, 302-1349	75
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10		100 мм, 302-1350	75
кгс/см ²)		Задвижки фланцевые чугунные с параллельным	
30ч156р диаметром 500 мм, 302-1723	74	затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²)	
30ч5156р с конической передачей диаметром 600		30ч76к диаметром	
мм, 302-1703	74	50 мм, 302-1351	75
30ч156р с конической передачей диаметром 600		80 мм, 302-1352	75
мм, 302-1724	74	100 мм, 302-1353	75
30ч5156р с конической передачей диаметром 700		150 мм, 302-1354	75
мм, 302-1704	74	200 мм, 302-1355	75
30ч5156р с конической передачей диаметром 800		Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны	
мм, 302-1705	74	обратные), 302-9123	75
30ч156р с конической передачей диаметром 800		Задвижки, 302-9120	74
мм, 302-1725	74	Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628	35
		Запальники газовые переносные, 301-9616	35

Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром

200 мм, 301-0272	37
250 мм, 301-0273	37
315 мм, 301-0274	37
400 мм, 301-0275	37
500 мм, 301-0276	37
800 мм, 301-1951	37
1000 мм, 301-1952	37

Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром

до 250 мм, 301-1953	37
до 355 мм, 301-1954	37
до 560 мм, 301-1955	37
до 800 мм, 301-1956	37
до 1000 мм, 301-1957	37

Заслонки унифицированные или клапаны, 302-9130.75

Затворы гидравлические диаметром

до 50 мм, 301-3266	37
до 65 мм, 301-3267	37
до 80 мм, 301-3268	37
до 100 мм, 301-3258	37
до 125 мм, 301-3259	37
до 150 мм, 301-3260	37
200 мм, 301-9606	37

Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром

80 мм, 301-1183	37
100 мм, 301-1184	37
150 мм, 301-1185	37
200 мм, 301-1741	37

Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,

круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296...	38
круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297...	38
круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298...	38
круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299...	38
круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300...	38
круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301...	38
круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302...	38
круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303...	38
круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304...	38
круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305...	38
круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306...	38
прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307...	38
прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308...	38
прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309...	38
прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-0310...	38
прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-0311...	38
прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-0312...	38
прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-0313...	38
прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-0314...	38

Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,

круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277...	37
круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278...	37
круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279...	37
круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280...	37
круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281...	38
круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282...	38
круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283...	38
круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0284...	38
круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0285...	38
круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286...	38
круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287...	38
прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, 301-0288	38
прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, 301-0289	38
прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, 301-0290	38
прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, 301-0291	38
прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 301-0292	38
прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, 301-0293	38
прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, 301-0294	38
прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, 301-0295	38

Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали, 301-1186

Зонты стальные вентиляционных систем, 301-9548 .. 37

Иглофилтры, 301-9618

Кабина душевая

800x800x1935 мм с чугунным поддоном, 301-1531	64
800x800x1975 мм со стальным поддоном, 301-1532	64
800x800x1975 мм с пластиковым поддоном, 301-1533	64

Кабина душевая, 301-9080..... 64

Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0315..... 38

Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка

КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ² , 301-0316	38
КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ² , 301-0317	38
КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ² , 301-0318	38
КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ² , 301-0319	38
КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ² , 301-0320	38
КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ² , 301-0321	38
КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ² , 301-0322	38

КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ² , 301-0323.....	38
КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ² , 301-0324.....	38
КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ² , 301-0325.....	38
КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ² , 301-0326.....	38
КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ² , 301-0327.....	38
КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ² , 301-0328.....	38
КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ² , 301-0329.....	38
КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ² , 301-0330.....	38
КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ² , 301-0331.....	38
КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ² , 301-0332.....	38
КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ² , 301-0333.....	38
КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ² , 301-0334.....	38
КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ² , 301-0335.....	38
КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ² , 301-0336.....	38
КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ² , 301-0337.....	39
КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ² , 301-0338.....	39
КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ² , 301-0339.....	39
КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ² , 301-0340.....	39
КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ² , 301-0341.....	39
КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ² , 301-0342.....	39
КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ² , 301-0343.....	39
КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ² , 301-0344.....	39
КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ² , 301-0345.....	39
КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ² , 301-0346.....	39
КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ² , 301-0347.....	39
КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ² , 301-0348.....	39
КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ² , 301-0349.....	39
КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ² , 301-0350.....	39
КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ² , 301-0351.....	39
КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ² , 301-0352.....	39
КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ² , 301-0353.....	39

КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ² , 301-0354.....	39
КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ² , 301-0355.....	39
КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ² , 301-0356.....	39
КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ² , 301-0357.....	39
КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ² , 301-0358.....	39
КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ² , 301-0359.....	39
КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ² , 301-0360.....	39
КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ² , 301-0361.....	39
КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ² , 301-0362.....	39
ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ² , 301-0363.....	39
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ² , 301-0364.....	39
КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ² , 301-0365.....	39
КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ² , 301-0366.....	39
КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ² , 301-0367.....	39
КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ² , 301-0368.....	39
КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ² , 301-0369.....	39
КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ² , 301-0370.....	39
КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ² , 301-0371.....	39
КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ² , 301-0372.....	39
КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ² , 301-0373.....	39
КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ² , 301-0374.....	39
КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ² , 301-0375.....	39
Калориферы, 301-9150.....	38
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1971.....	39
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1972.....	39
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1973.....	39
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1974.....	39
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1975.....	39
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1976.....	39
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1977.....	39
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1978.....	39

ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1979	39	Каркас котла, 301-1352	49
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1980	39	Каркас котла, 301-9224	49
Камеры воздушные, 301-9151	39	Кипятильники на твердом топливе, 301-3247	7
Камеры обслуживания производительностью		Клапан "Danfoss", марка	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981	39	RLV-10 прямой, 301-0897	46
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982	39	RLV-15 прямой, 301-0881	46
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983	39	RLV-20 прямой, 301-0882	46
до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984	39	RLV-10 угловой, 301-0907	46
до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985	39	RLV-15 угловой, 301-0883	46
до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986	39	RLV-20 угловой, 301-0884	46
до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987	39	RTD-N-10 прямой, 301-0908	46
до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988	40	RTD-N-15 прямой, 301-0885	46
до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989	40	RTD-N-20 прямой, 301-0886	46
до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990	40	RTD-N-25 прямой, 301-0887	46
Камеры обслуживания, 301-9152	39	RTD-N-10 угловой, 301-0937	46
Камеры орошения ОКФ производительностью		RTD-N-15 угловой, 301-0888	46
до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061	40	RTD-N-15 UK угловой, 301-0938	46
до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062	40	RTD-N-20 угловой, 301-0889	46
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063	40	RTD-N-25 угловой, 301-0890	46
до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064	40	RTD-G-15 прямой, 301-0891	46
до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065	40	RTD-G-20 прямой, 301-0892	46
до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066	40	RTD-G-25 прямой, 301-0893	46
до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067	40	RTD-G-15 угловой, 301-0894	46
до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068	40	RTD-G-20 угловой, 301-0895	46
до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069	40	RTD-G-25 угловой, 301-0896	46
до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070	40	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301-2112	45
Камеры орошения, 301-9166	40	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка	
Камеры приточные типа		MSV-I диаметром 15мм, 301-3219	45
2ПК без секции орошения производительностью		MSV-I диаметром 20 мм, 301-3220	45
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991	40	Клапан термозапорный, марка	
2ПК без секции орошения производительностью		КТЗ 001-15, 301-0730	46
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992	40	КТЗ 001-20, 301-0731	46
2ПК без секции орошения производительностью		КТЗ 001-25, 301-0732	46
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993	40	КТЗ 001-32, 301-0733	46
2ПК без секции орошения производительностью		КТЗ 001-40, 301-0734	46
до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994	40	КТЗ 001-50 Р, 301-0735	46
2ПК без секции орошения производительностью		Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301-1469	40
до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995	40	Клапаны взрывные, 301-3216	40
2ПК без секции орошения производительностью		Клапаны взрывные, 301-9171	40
до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996	40	Клапаны воздушные	
2ПК без секции орошения производительностью		К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2093	41
до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997	40	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2094	41
2ПК без секции орошения производительностью		К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2095	41
до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998	40	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2096	41
2ПК с секцией орошения производительностью		К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2097	41
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1999	40	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2098	41
2ПК с секцией орошения производительностью		К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2099	41
до 20 тыс. м ³ /час, 301-2000	40	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2100	41
2ПК с секцией орошения производительностью		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей	
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2001	40		
2ПК с секцией орошения производительностью			
до 40 тыс. м ³ /час, 301-2002	40		
2ПК с секцией орошения производительностью			
до 63 тыс. м ³ /час, 301-2003	40		
2ПК с секцией орошения производительностью			
до 80 тыс. м ³ /час, 301-2004	40		
2ПК с секцией орошения производительностью			
до 125 тыс. м ³ /час, 301-2005	40		
2ПК с секцией орошения производительностью			
до 150 тыс. м ³ /час, 301-2006	40		
Камеры приточные, 301-9001	40		

КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301-3001.....	40	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408.....	41
КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301-3002.....	41	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409.....	41
КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час, 301-3003.....	41	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410.....	41
КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час, 301-3004.....	41	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411.....	41
КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час, 301-3005.....	41	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412.....	41
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом		повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413.....	42
КВР 250х250, 301-1961.....	41	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414.....	42
КВР 400х400, 301-1962.....	41	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415.....	42
КВР 400х800, 301-1963.....	41	Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416.....	42
КВР 1000х1000, 301-1964.....	41	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм, 301-3218.....	51
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом		Клапаны дымоудаления	
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200, 301-0382....	41	позатажные КДП-5А, размером 570х438 мм, 301- 2945.....	43
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250, 301-0383....	41	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм, 301-2946.....	43
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250, 301-0384....	41	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой, 301-2947.....	43
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400, 301-0385....	41	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм, 301-2948.....	43
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400, 301-0386....	41	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой, 301-2949.....	43
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400, 301-0387....	41	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм, 301-2916.....	43
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500, 301-0388....	41	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой, 301- 2917.....	44
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500, 301-0389....	41	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой, 301-2915.....	44
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500, 301-0390....	41	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм, 301-2914.....	44
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800, 301-0391....	41	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800, 301-0392....	41	до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080.....	42
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800, 301-0393....	41	до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081.....	42
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000, 301-0394....	41	до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082.....	42
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000, 301-0395....	41	до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083.....	42
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000, 301-0396....	41	Клапаны муфтовые	
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		15Б1П, диаметром 15 мм, 301-1652.....	45
МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б, 301-0376.....	41	15Б1П, диаметром 20 мм, 301-1653.....	45
МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б, 301-0377.....	41	15Б1П, диаметром 25 мм, 301-1654.....	45
МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б, 301-0378.....	41	15Б1П, диаметром 32 мм, 301-1655.....	45
МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б, 301-0379.....	41	15Б3Р, диаметром 15 мм, 301-1670.....	45
МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б, 301-0380....	41	15Б3Р, диаметром 20 мм, 301-1671.....	45
МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б, 301-0381....	41	15Б3Р, диаметром 25 мм, 301-1672.....	45
Клапаны воздушные утепленные КВУ, 301-9175.....	41	15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695.....	45
Клапаны герметические вентиляционные		15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696.....	45
с электроприводом ТЭО99-058-18М		15Ч8П2, диаметром 32 мм, 301-1697.....	45
ИА01012.200, 301-0397.....	41	Клапаны обратные В-В размером	
с электроприводом ТЭО99-058-16М		1/2", 301-1486.....	44
ИА01009.300, 301-0398.....	41	3/4", 301-1487.....	44
с электроприводом ТЭО99-058-17М		1", 301-1488.....	44
ИА01009.400, 301-0399.....	41		
с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400.....	41		
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401.....	41		
с электроприводом УФО99.006-04			
ИА01009.1000, 301-0402.....	41		
с электроприводом УФО99.006-04			
ИА01009.1200, 301-0403.....	41		
с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404.....	41		
с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405.....	41		
с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406.....	41		
с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407.....	41		

Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали	
круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм, 301-2071.....	44
круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм, 301-2072.....	44
круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм, 301-2073.....	44
круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм, 301-2074.....	44
прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм, 301-2075.....	44
прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм, 301-2076.....	44
прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм, 301-2077.....	44
прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм, 301-2078.....	44
прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм, 301-2079.....	44
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром	
80 мм, 301-3223	44
100 мм, 301-3224	44
150 мм, 301-3225	44
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
15 мм, 301-1661	44
20 мм, 301-1662	44
25 мм, 301-1663	44
40 мм, 301-1664	44
50 мм, 301-1665	44
80 мм, 301-1673	44
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром	
32 мм, 301-1680	44
40 мм, 301-1681	44
50 мм, 301-1682	44
65 мм, 301-1683	44
80 мм, 301-1684	44
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
40 мм, 301-1674	44
50 мм, 301-1675	44
65 мм, 301-1676	44
80 мм, 301-1677	44
100 мм, 301-1678	44
150 мм, 301-1679	44
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром	
50 мм, 301-3214	44
80 мм, 301-3215	44
100 мм, 301-3196	44
150 мм, 301-3197	44
200 мм, 301-3198	44
250 мм, 301-3199	44
300 мм, 301-3200	44
400 мм, 301-3201	44
Клапаны огнезадерживающие	
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2919	43
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2920	43
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2921	43
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2922	43
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2923	43
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2924	43
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2925	43
с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2926	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм, 301-2927	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2928	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2929	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2930	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2931	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2932	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2933	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2934	43
с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2935	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм, 301-2936.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2937.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2938.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2939.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2940.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2941.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2942.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2943.....	43
с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2944.....	43
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0.25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000, 301-2819.....	
	43

1300 мм, АЗЕ094.000-01, 301-2820.....	43	3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086	42
1600 мм, АЗЕ096.000, 301-2821	43	4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087	42
1800 мм, АЗЕ096.000-01, 301-2822.....	43	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным	
2000 мм, АЗЕ096.000-02, 301-2823.....	43	приводом с тепловым замком КОМ-1, размером	
2400 мм, АЗЕ096.000-03, 301-2824.....	43	150х150 мм, 301-2918.....	44
3200 мм, АЗЕ096.000-04, 301-2825.....	43	Клапаны перекидные искробезопасные периметром	
4000 мм, АЗЕ096.000-05, 301-2826.....	43	1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088	45
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с		1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089	45
пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090	45
1000 мм, АЗЕ094.000-02, 301-2802.....	42	3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091	45
1300 мм, АЗЕ094.000-03, 301-2803.....	42	4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092	45
1600 мм, АЗЕ096.000-06, 301-2804.....	42	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных	
1800 мм, АЗЕ096.000-07, 301-2805.....	42	шахт К4, 301-2084	45
2000 мм, АЗЕ096.000-08, 301-2806.....	42	Клапаны поплавокные пластмассовые ППП, 301-1529	
2400 мм, АЗЕ096.000-09, 301-2807.....	42	45
3200 мм, АЗЕ096.000-10, 301-2808.....	42	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром	
4000 мм, АЗЕ096.000-11, 301-2809.....	42	50 мм, 301-1687.....	45
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с		80 мм, 301-1688.....	45
пределом огнестойкости 1 час периметром		100 мм, 301-1689.....	45
1000 мм, АЗЕ107.000, 301-2788.....	42	200 мм, 301-1690.....	45
1100 мм, АЗЕ107.000-01, 301-2789.....	42	300 мм, 301-1691.....	45
1600 мм, АЗЕ107.000-02, 301-2790.....	42	Клапаны предохранительные малоподъемные	
2000 мм, АЗЕ107.000-03, 301-2791.....	42	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром	
2400 мм, АЗЕ107.000-04, 301-2792.....	42	25 мм, 301-1666.....	45
3200 мм, АЗЕ107.000-05, 301-2793.....	42	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром	
4000 мм, АЗЕ107.000-06, 301-2794.....	42	40 мм, 301-1667.....	45
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом		однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром	
огнестойкости 0,5 часа периметром		80 мм, 301-1685.....	45
1000 мм, АЗЕ073.000, 301-2810.....	42	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50	
1300 мм, АЗЕ073.000-01, 301-2811.....	42	мм, 301-1668.....	45
1600 мм, АЗЕ073.000-02, 301-2812.....	42	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром	
1800 мм, АЗЕ073.000-03, 301-2813.....	42	100 мм, 301-1669.....	45
2000 мм, АЗЕ073.000-04, 301-2814.....	42	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125	
2400 мм, АЗЕ074.000, 301-2815.....	42	мм, 301-3194.....	45
2800 мм, АЗЕ074.000-01, 301-2816.....	42	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром	
4000 мм, АЗЕ075.000, 301-2817.....	42	80 мм, 301-3211.....	45
Клапаны огнезадерживающие с пределом		двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром	
огнестойкости 0,25 часа периметром		100 мм, 301-3210.....	45
1000 мм, АЗЕ086.000, 301-2827.....	42	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром	
1300 мм, АЗЕ086.000-01, 301-2828.....	42	150 мм, 301-3212.....	45
1600 мм, АЗЕ088.000, 301-2829.....	42	Клапаны предохранительные самопритирающиеся	
1800 мм, АЗЕ088.000-01, 301-2830.....	42	КПС-07-810, 301-3213.....	45
2000 мм, АЗЕ088.000-02, 301-2831.....	42	Клапаны предохранительные, 301-9172	45
2400 мм, АЗЕ088.000-03, 301-2832.....	42	Клапаны приемные, 301-3206	45
3200 мм, АЗЕ088.000-04, 301-2833.....	42	Клапаны приемные, 301-9173	51
4000 мм, АЗЕ088.000-05, 301-2834.....	42	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового	
Клапаны огнезадерживающие с пределом		асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке	
огнестойкости 0,5 часа периметром		площадь	
1000 мм, АЗЕ086.000-02, 301-2818.....	42	до 0,1 м ² , 301-1692.....	45
1300 мм, АЗЕ086.000-03, 301-2795.....	42	до 0,2 м ² , 301-1693.....	45
1600 мм, АЗЕ088.000-06, 301-2796.....	42	до 0,25 м ² , 301-1694.....	45
1800 мм, АЗЕ088.000-07, 301-2797.....	42	Клапаны противовзрывные, 301-9174.....	45
2000 мм, АЗЕ088.000-08, 301-2798.....	42	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением	
2400 мм, АЗЕ088.000-09, 301-2799.....	42	1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром	
3200 мм, АЗЕ088.000-10, 301-2800.....	42	25 мм, 301-3202.....	45
4000 мм, АЗЕ088.000-11, 301-2801.....	42	50 мм, 301-3203.....	45
Клапаны огнезадерживающие с пределом		80 мм, 301-3204.....	45
огнестойкости 1 час периметром		100 мм, 301-3205.....	45
1000 мм, АЗЕ106.000, 301-2784.....	42	125 мм, 301-3207.....	45
1100 мм, АЗЕ106.000-01, 301-2785.....	42	150 мм, 301-3208.....	45
1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085.....	42	Клапаны редукционные пружинные, 301-3209.....	45
2000 мм, АЗЕ106.000-03, 301-2786.....	42	Клапаны, 301-9170	40
2400 мм, АЗЕ106.000-04, 301-2787.....	42	Ключ накидной, 301-0032	35

Ковер, 301-3193.....	56	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, 301-1294	47
Ковер, 301-9169.....	56	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301-1295	47
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174	77	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 301-1296	47
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки		325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 301-1297	47
КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418.....	7	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1298	47
КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419	7	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1299	47
Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	77	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм, 301-1300	47
Колпачки типа К-440, 301-3241.....	56	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм, 301-1301	47
Колпачки-заглушки 1", 301-3240	37	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм, 301-1303	47
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм, 302-1411	78	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм, 301-1343	47
140 мм, 302-1412	78	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм, 301-1344	47
175 мм, 302-1413	78	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм, 301-1345	47
200 мм, 302-1414	78	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм, 301-1346	47
235 мм, 302-1415	78	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 мм, 301-1347	47
270 мм, 302-1416	78	Компенсаторы П-образные, 301-9181	46
Кольцо сварное для трубы «Флексорен», 302-9178 ..	78	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром	
Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм, 301-3028.....	48	100 мм, 301-3051	47
Компенсаторы давления, 301-3253	46	150 мм, 301-3052	47
Компенсаторы давления, 301-9362	46	200 мм, 301-3053	47
Компенсаторы двухлинзовые, 301-9180.....	46	250 мм, 301-3054	47
Компенсаторы П-образные диаметром труб		300 мм, 301-3055	47
50 мм, 301-3031	46	350 мм, 301-3056	47
70 мм, 301-3032	46	400 мм, 301-3057	47
80 мм, 301-3033	46	450 мм, 301-3058	47
100 мм, 301-3034	46	500 мм, 301-3059	47
125 мм, 301-3035	46	600 мм, 301-3060	47
150 мм, 301-3036	46	700 мм, 301-3061	47
200 мм, 301-3037	46	800 мм, 301-3062	47
250 мм, 301-3038	46	900 мм, 301-3063	47
300 мм, 301-3039	46	1000 мм, 301-3064	47
350 мм, 301-3040	46	1200 мм, 301-3065	47
400 мм, 301-3041	46	1400 мм, 301-3066	47
450 мм, 301-3042	46	Компенсаторы сальниковые, 301-9182.....	47
500 мм, 301-3043	46	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб	
600 мм, 301-3044	46	50 мм, 301-3011	47
700 мм, 301-3045	46	70 мм, 301-3012	47
800 мм, 301-3046	46	80 мм, 301-3013	47
900 мм, 301-3047	46	100 мм, 301-3014	47
1000 мм, 301-3048	46	125 мм, 301-3015	47
1200 мм, 301-3049	46	150 мм, 301-3016	47
1400 мм, 301-3050	46	200 мм, 301-3017	47
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр		250 мм, 301-3018	47
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1289.....	46	300 мм, 301-3019	47
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1290.....	46	400 мм, 301-3020	47
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1291.....	46	500 мм, 301-3021	47
108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301-1292.....	46		
133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м, 301-1293.....	46		

600 мм, 301-3022	47	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм, 301-3239.....	48
700 мм, 301-3023	47	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм, 301-3252.....	48
800 мм, 301-3024	47	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм, 301-3254.....	48
900 мм, 301-3025	47	Компенсаторы сильфонные, 301-9179	47
1000 мм, 301-3026	47	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа	
1200 мм, 301-3027	47	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140, 301-0422.....	48
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки		«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370, 301-0423	48
КСО 50-10-50, диаметром 50 мм, 301-3255	48	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные, 301-0424	48
КСО 50-16-50, диаметром 50 мм, 301-3256	48	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные, 301-0425	48
КСО 65-10-50, диаметром 65 мм, 301-3282	48	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420.....	48
КСО 65-16-50, диаметром 65 мм, 301-3283	48	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421	48
КСО 80-10-70, диаметром 80 мм, 301-3284	48	Конвекторы с креплениями, 301-9191.....	48
КСО 80-16-70, диаметром 80 мм, 301-3285	48	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями	
КСО 80-25-70, диаметром 80 мм, 301-3286	48	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187	75
КСО 100-10-100, диаметром 100 мм, 301-3287	48	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188	75
КСО 100-16-100, диаметром 100 мм, 301-3288	48	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189	75
КСО 100-25-100, диаметром 100 мм, 301-3289	48	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190	75
КСО 125-10-100, диаметром 125 мм, 301-3290	48	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191	75
КСО 125-16-100, диаметром 125 мм, 301-3291	48	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192	75
КСО 125-25-100, диаметром 125 мм, 301-3292	48	Кондиционеры доводчики эжекционные, 301-9561 ...	48
КСО 150-10-100, диаметром 150 мм, 301-3293	48	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	49
КСО 150-16-100, диаметром 150 мм, 301-3294	48	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип	
КСО 150-25-100, диаметром 150 мм, 301-3295	48	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426	48
КСО 200-10-160, диаметром 200 мм, 301-3296	48	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427	49
КСО 200-16-160, диаметром 200 мм, 301-3297	48	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428	49
КСО 200-25-160, диаметром 200 мм, 301-3298	48	КТА2-5-02, 301-0430	49
КСО 250-10-160, диаметром 250 мм, 301-3299	48	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода	
КСО 250-16-160, диаметром 250 мм, 301-3300	48	25 мм, 302-3235.....	78
КСО 250-25-160, диаметром 250 мм, 301-3301	48	50 мм, 302-3236.....	78
КСО 300-10-160, диаметром 300 мм, 301-3306	48	Контргайка, 302-3234.....	78
КСО 300-16-160, диаметром 300 мм, 301-3307	48	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром	
КСО 300-25-160, диаметром 300 мм, 301-3308	48	15 мм, 302-1435.....	78
КСО 400-10-160, диаметром 400 мм, 301-3309	48	20 мм, 302-1436.....	78
КСО 400-16-160, диаметром 400 мм, 301-3310	48	25 мм, 302-1437.....	78
КСО 400-25-160, диаметром 400 мм, 301-3311	48	32 мм, 302-1438.....	78
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки		40 мм, 302-1439.....	78
КСО 50-10-25, диаметром 50 мм, 301-3029	47	50 мм, 302-1440.....	78
КСО 50-16-25, диаметром 50 мм, 301-3030	47	65 мм, 302-1441.....	78
КСО 65-10-25, диаметром 65 мм, 301-3083	47	Контрольно-измерительные приборы, 301-9342.....	56
КСО 65-16-25, диаметром 65 мм, 301-3120	47	Коробка водогрейная, 301-1504.....	56
КСО 80-10-25, диаметром 80 мм, 301-3130	47	Котел пищеварочный емкостью	
КСО 80-16-35, диаметром 80 мм, 301-3187	47		
КСО 80-25-35, диаметром 80 мм, 301-3188	47		
КСО 100-10-50, диаметром 100 мм, 301-3189	47		
КСО 100-16-50, диаметром 100 мм, 301-3190	47		
КСО 100-25-50, диаметром 100 мм, 301-3191	47		
КСО 125-10-50, диаметром 125 мм, 301-3192	48		
КСО 125-16-50, диаметром 125 мм, 301-3217	48		
КСО 125-25-50, диаметром 125 мм, 301-3226	48		
КСО 150-10-50, диаметром 150 мм, 301-3227	48		
КСО 150-16-50, диаметром 150 мм, 301-3228	48		
КСО 150-25-50, диаметром 150 мм, 301-3229	48		
КСО 200-10-80, диаметром 200 мм, 301-3230	48		
КСО 200-16-80, диаметром 200 мм, 301-3231	48		
КСО 200-25-80, диаметром 200 мм, 301-3232	48		
КСО 250-10-80, диаметром 250 мм, 301-3233	48		
КСО 250-16-80, диаметром 250 мм, 301-3234	48		
КСО 250-25-80, диаметром 250 мм, 301-3235	48		
КСО 300-10-80, диаметром 300 мм, 301-3236	48		
КСО 300-16-80, диаметром 300 мм, 301-3237	48		
КСО 300-25-80, диаметром 300 мм, 301-3238	48		

75 л, 301-1304	49	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6,	
185 л, 301-1305	49	теплопроизводительность 34 кВт, 301-0435.	49
300 л, 301-1306	49	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7,	
Котел пищеварочный чугунный, 301-9222.....	49	теплопроизводительность 40,5 кВт, 301-0436	
Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные		49
теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с		КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8,	
числом секций 30, 301-0464	49	теплопроизводительность 47 кВт, 301-0437.	49
Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные		КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9,	
теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с		теплопроизводительность 53 кВт, 301-0438.	49
числом секций 20, 301-0463	49	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10,	
Котлы отопительные чугунные секционные на		теплопроизводительность 59 кВт, 301-0439.	49
твердом топливе		КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11,	
водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас»,		теплопроизводительность 65 кВт, 301-0440.	49
количество секций 10,		КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12,	
теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-		теплопроизводительность 71,5 кВт, 301-0441	
1571.....	50	49
водогрейные марки «Универсал-5М», количество		КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3,	
секций 14, теплопроизводительность 0,119		теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442	
МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572.....	50	50
водогрейные марки «Универсал-5М», количество		КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4,	
секций 18, теплопроизводительность 0,154		теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443.	50
МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573.....	50	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5,	
водогрейные марки «Универсал-5М», количество		теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444.	50
секций 22, теплопроизводительность 0,189		КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6,	
МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574.....	50	теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445.	50
водогрейные марки «Универсал-5М», количество		КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7,	
секций 26, теплопроизводительность 0,224		теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446	
МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575.....	50	50
паровые марки «Универсал-5М», количество		КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8,	
секций 14, теплопроизводительность 0,119		теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447.	50
МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576.....	50	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9,	
паровые марки «Универсал-5М», количество		теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448.	50
секций 18, теплопроизводительность 0,154		КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3,	
МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577.....	50	теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449	
паровые марки «Универсал-5М», количество		50
секций 22, теплопроизводительность 0,189		КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4,	
МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578.....	50	теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450.	50
паровые марки «Универсал-5М», количество		КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5,	
секций 26, теплопроизводительность 0,224		теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.	50
МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579.....	50	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6,	
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на		теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.	50
жидком топливе или газе поставки ОАО		КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7,	
«Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками		теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453	
НП «Брестсельмаш» теплопроводностью		50
до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1566.....	50	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8,	
до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1567.....	50	теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.	50
до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1568.....	50	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9,	
до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1569.....	50	теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.	50
до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1570.....	50	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3,	
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на		теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456	
твердом топливе поставки ОАО		50
«Дорогобужкотломаш» теплопроводностью		КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4,	
до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1561.....	50	теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457	
до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1562.....	50	50
до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1563.....	50	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5,	
до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1564.....	50	теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458	
до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1565.....	50	50
Котлы стальные, 301-9220	50	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6,	
Котлы чугунные секционные водогрейные		теплопроизводительность 36 кВт, 301-0459.	50
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4,		КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7,	
теплопроизводительность 22 кВт, 301-0433.	49	теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460	
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5,		50
теплопроизводительность 28 кВт, 301-0434.	49		

КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301-0461.50	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462	50
Котлы чугунные, 301-9221	49
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631	75
Кран лабораторный, 302-9603	75
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630	75
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130	76
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131	76
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм, 302-1132	76
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313	58
Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм, 302-3239	77
Кран шаровой В-В размером 1/2", 302-1483	75
3/4", 302-1484	75
1", 302-1485	75
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831	75
20 мм, 302-1832	75
25 мм, 302-1833	75
32 мм, 302-1834	75
40 мм, 302-1835	75
50 мм, 302-1836	76
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм, 302-1526	76
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм, 302-1820	76
25 мм, 302-1821	76
32 мм, 302-1822	76
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	76
Краны бронзовые, 302-9604	76
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные	
полированные KB-15, 302-0465	76
полированные KB-20, 302-0466	76
с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467	76
с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468	76
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	76
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307	58
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302- 0474	76
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302-3238	76
чугунные диаметром 32 мм, 302-3237	76
Краны писсуарные, 302-1300	76
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1197	76
латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302- 1252	76
11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1253	76
Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1288	76
11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм, 302-1289	76
11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1290	76
11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1291	76
11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1292	76
11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм, 302-1293	76
11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1294	76
11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм, 302-1295	76
11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1296	76
11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1297	76
Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1198	76
муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1199	76
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1114	76
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1203	76
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 302-1200	76
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469	76
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470	76
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471	76
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472	76
двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные, 302-0473	76
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118	76
Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119	77
диаметром 100 мм, 302-1120	77
диаметром 150 мм, 302-1121	77
диаметром 200 мм, 302-1122	77
диаметром 300 мм, 302-1123	77
диаметром 400 мм, 302-1124	77
диаметром 500 мм, 302-1125	77

диаметром 700 мм, 302-1126.....	77	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна	
диаметром 1000 мм, 302-1127.....	77	135 мм, 301-0483.....	58
диаметром 1200 мм, 302-1128.....	77	165 мм, 301-0484.....	58
диаметром 1400 мм, 302-1129.....	77	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225.....	58
равнопроходные, 302-9232.....	77	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193.....	56
равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....	77		
равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....	77	Люки герметичные	
равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....	77	неутепленные, размером 600х500 мм, 301-068855	
равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....	77	утепленные, размером: 600х500 мм. 301-0689..	55
равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....	77		
равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....	77	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка	
равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....	77	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16, 301-1465.....	56
равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243.....	77	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466.....	56
равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244.....	77	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262..	56
равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....	77	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223.....	56
Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112.....	77	Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551 ..	64
Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1334.....	77	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей. со сливной доской, с креплениями	
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1115.....	77	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491.....	64
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром		МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492.....	64
25 мм, 302-1823.....	75	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493.....	64
32 мм, 302-1824.....	75	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей	
40 мм, 302-1825.....	75	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487.....	64
50 мм, 302-1826.....	75	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488.....	64
65 мм, 302-1827.....	75	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489.....	64
80 мм, 302-1828.....	75	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490.....	64
100 мм, 302-1829.....	75	с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494.....	64
150 мм, 302-1830.....	75	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495.....	64
200 мм, 302-1815.....	75	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496.....	64
250 мм, 302-1816.....	75	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497.....	64
300 мм, 302-1817.....	75		
350 мм, 302-1818.....	75		
400 мм, 302-1819.....	75		
Краны, 302-9230.....	76		
Крепления для воздухопроводов			
подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475.....	51		
тяги СТД 446, 301-0476.....	51		
тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477.....	51		
хомуты СТД 205, 301-0478.....	51		
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, 301-1224.....	51		
Крепления, 301-9240.....	50		
Крестовина К90-90х90, 302-1650.....	78		
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194.....	58		
Кронштейны для крепления радиаторов			
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486.....	58		
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195.....	58		
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196.....	58		
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485.....	58		

Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели)		ЭЦВ 6-10-80, 301-1034	54
МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498	65	ЭЦВ 6-10-110, 301-1035	54
МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499	65	ЭЦВ 6-10-140, 301-1036	54
МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500	65	ЭЦВ 6-10-180, 301-1037	54
МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501	65	ЭЦВ 6-10-230, 301-1038	54
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		ЭЦВ 6-16-70, 301-1039	54
МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502	65	ЭЦВ 6-16-110, 301-1040	54
МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503	65	ЭЦВ 6-16-140, 301-1041	54
МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504	65	ЭЦВ 8-16-140, 301-1042	54
МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505	65	ЭЦВ 8-25-110, 301-1043	54
МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506	65	ЭЦВ 8-25-125, 301-1044	54
МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507	65	ЭЦВ 8-25-150, 301-1045	54
Монтажная плита двойная, 301-1379	56	ЭЦВ 8-40-70, 301-1046	54
Монтажная плита двойная, 301-9927	56	ЭЦВ 8-40-125, 301-1047	54
Монтажная плита одинарная, 301-1378	56	ЭЦВ 8-40-180, 301-1048	54
Монтажная плита одинарная, 301-9925	56	ЭЦВ 10-65-110, 301-1049	54
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138	51	ЭЦВ 10-65-150, 301-1050	54
Мусоросборник металлический с тележкой, 301-9810	51		
Нагреватель индивидуальный		Насос грязевый, тип	
пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1512	7	ГНОМ 10-10Т, 301-1499	53
водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1513	7	ГНОМ 25-20, 301-1584	53
Наземный ковер, "КНЗ", 302-1217	78	ГНОМ 50-25, 301-1585	53
Наконечники 1/2", 301-3242	56	ГНОМ 50-50, 301-1586	53
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		ГНОМ 100-25, 301-1587	53
ЭЦВ 5-4-125, 301-1023	54	ГНОМ 140-10, 301-1588	53
ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024	54	ГНОМ 150-30, 301-1589	53
ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025	54	ГНОМ 200-25, 301-1590	53
ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026	54	ГНОМ 350-25, 301-1591	53
ЭЦВ 5-10-125, 301-1027	54	ГНОМ 400-20, 301-1592	53
ЭЦВ 6-4-130, 301-1028	54	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии	
ЭЦВ 6-4-180, 301-1029	54	100, марки UPS-25х40 (220 В), 301-2675	51
ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030	54	100, марки UPS-25х50 (220 В), 301-2676	51
ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031	54	100, марки UPS-25х60 (220 В), 301-2677	51
ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032	54	100, марки UPS-25х80 (220 В), 301-2678	51
ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033	54	100, марки UPS-32х40 (220 В), 301-2679	51
		100, марки UPS-32х60 (220 В), 301-2680	51
		100, марки UPS-32х80 (220 В), 301-2681	51
		100, марки UPS-40х50F (220 В), 301-2682	51
		200, марки UPS-32х120F (220 В), 301-2683	51
		200, марки UPS-32х120F (380 В), 301-2684	51
		200, марки UPS-32х30F (220 В), 301-2685	51
		200, марки UPS-32х30F (380 В), 301-2686	51
		200, марки UPS-32х60F (220 В), 301-2687	51
		200, марки UPS-32х60F (380 В), 301-2688	51
		200, марки UPS-40х120F (230 В), 301-2689	51
		200, марки UPS-40х120F (380 В), 301-2690	51
		200, марки UPS-40х180F (230 В), 301-2691	51
		200, марки UPS-40х180F (380 В), 301-2692	51
		200, марки UPS-40х30F (220 В), 301-2693	51
		200, марки UPS-40х30F (380 В), 301-2694	51
		200, марки UPS-40х60/2F (220 В), 301-2695	51
		200, марки UPS-40х60/2F (380 В), 301-2696	51
		200, марки UPS-40х60/4F (220 В), 301-2697	51
		200, марки UPS-40х60/4F (380 В), 301-2698	51
		200, марки UPS-50х60/2F (230 В), 301-2699	51
		200, марки UPS-65х30F (230 В), 301-2700	51
		200, марки UPS-65х60/4F (230 В), 301-2701	51
		200, марки UPS-65х120F (230 В), 301-2702	51
		200, марки UPS-80х120F PN 06 (380 В), 301-2703	51
		200, марки UPS-80х60F PN 06 (380 В), 301-2704	52
		200, марки UPS-50х180F (230 В), 301-2705	52
		Насосы "OASE"	

для фильтров Aquamax 2000, 301-2741	52	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа	
для фильтров Aquamax 3500, 301-2742	52	4AM160S, 301-0509	53
для фильтров Aquamax 5500, 301-2743	52	K100-65-200СД, с электродвигателем типа	
для фильтров Aquamax 8500, 301-2744	52	4AM180M2, 301-0510	53
для фильтров Aquamax ECO 4000, 301-2745	52	K100-65-250СД, с электродвигателем типа	
для фильтров Aquamax ECO 6000, 301-2746	52	4AM200L2, 301-0511	53
для фильтров Aquamax ECO 6000/12V, 301-2747	52	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа	
для фильтров Aquamax ECO 8000, 301-2748	52	4AM1605ЖУ2, 301-0512	53
для фильтров Aquamax ECO 12000, 301-2749	52	KM100-80-160С, с электродвигателем типа	
для фильтров Aquamax ECO 16000, 301-2750	52	4AM160SЖУ2, 301-0513	53
для фильтров Promax 20000, 301-2751	52	KM100-65-200С, с электродвигателем типа	
для фильтров Promax 30000, 301-2752	52	4AM180M2ЖУ2, 301-0514	53
для фильтров Optimax 10000, 301-2753	52	KM150-125-315С, с электродвигателем типа	
для фильтров Optimax 15000, 301-2754	52	4AM180M4ЖУ2, 301-0515	53
для фильтров Optimax 20000, 301-2755	52	Насосы с электродвигателем, 301-9260	51
для фильтров Profimax 20000, 301-2756	52	Насосы центробежные	
для фильтров Profimax 30000, 301-2757	52	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой	
для фильтров Profimax 40000, 301-2758	52	агрегата до 0,1 т, 301-1494	53
для фонтанов Nautilus 50, 301-2759	52	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой	
для фонтанов Nautilus 80, 301-2760	52	агрегата до 0,2 т, 301-1495	53
для фонтанов Nautilus 110, 301-2761	52	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой	
для фонтанов Nautilus 150, 301-2762	52	агрегата до 0,3 т, 301-1496	53
для фонтанов Nautilus 200, 301-2763	52	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой	
для фонтанов Nautilus 250, 301-2764	52	агрегата до 0,5 т, 301-1497	53
для фонтанов Nautilus 350, 301-2765	53	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой	
для фонтанов Nautilus 450, 301-2766	53	агрегата до 0,75 т, 301-1498	53
для фонтанов Profinaut 21, 301-2767	53	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии	
для фонтанов Profinaut 27, 301-2768	53	Z15A, в комплекте с переходом, 301-2706	52
для фонтанов Profinaut 40, 301-2769	53	Z15C, в комплекте с переходом и таймером, 301-2707	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2770	53	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м ³ /час, 301-2708	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2771	53	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час, 301-2709	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м, 301-2772	53	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час, 301-2710	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2773	53	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час, 301-2711	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м, 301-2774	53	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час, 301-2712	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м, 301-2775	53	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час, 301-2713	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м, 301-2776	53	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час, 301-2714	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м, 301-2777	53	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м ³ /час, 301-2715	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м, 301-2778	53	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м ³ /час, 301-2716	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м, 301-2779	53	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м ³ /час, 301-2717	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м, 301-2780	53	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м ³ /час, 301-2718	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м, 301-2781	53	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м ³ /час, 301-2719	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м, 301-2782	53	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м ³ /час, 301-2720	52
для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м, 301-2783	53	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м ³ /час, 301-2721	52
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м ³ /час, 301-2722	52
K80-50-200-СД, с электродвигателем типа		TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час, 301-2723	52
4AM160S2, 301-0508	53		

TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час, 301-2724	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972.....	57
TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м ³ /час, 301-2725	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973.....	57
TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м ³ /час, 301-2726	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974.....	57
TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м ³ /час, 301-2727	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975.....	57
TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м ³ /час, 301-2728	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976.....	57
TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м ³ /час, 301-2729	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977.....	57
TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м ³ /час, 301-2730	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978.....	57
TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м ³ /час, 301-2731	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979.....	57
TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м ³ /час, 301-2732	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992.....	57
TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час, 301-2733	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993.....	57
TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м ³ /час, 301-2734	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994.....	57
TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м ³ /час, 301-2735	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995.....	58
TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м ³ /час, 301-2736	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996.....	58
TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м ³ /час, 301-2737	52	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997.....	58
TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м ³ /час, 301-2738	52		
TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м ³ /час, 301-2739	52	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	
TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м ³ /час, 301-2740	52	(без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302- 3309	73
Настенный ковер, "КНС", 302-1218.....	78	(без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302- 3310	74
Ниппель		(без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302- 3311	74
радиаторный, 301-1309.....	59	(без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302- 3312	74
радиаторный, 301-9354.....	59	(с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302- 3313	74
размером 1/2", 301-1477	59	(с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302- 3314	74
размером 3/4", 301-1478	59	(с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302- 3315	74
размером 1", 301-1479	59	(с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302- 3316	74
Ниппель редукционный, марка		Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой, 302- 9575.....	73
"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0962.....	57	Обжимная гильза, "TL-2", 302-1216	78
"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0963.....	57	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530	71
"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0964.....	57	Отвод гофрированный стальной, 301-0033.....	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0965.....	57	Отвод гофрированный стальной, 301-9295.....	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0966.....	57	Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028 ..	54
"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0967.....	57	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027.....	54
"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0968.....	57	Отсосы, 301-9280	54
"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0969.....	57		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0970.....	57		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971.....	57		

Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0516.....	25	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521.....	20
углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0517.....	25	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522.....	20
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0518.....	25	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523.....	20
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0519.....	25	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524.....	20
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм, 301-1728	56	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525.....	20
700х600 мм, 301-1729	56	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526.....	20
1200х900 мм, 301-1730	56	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	20
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, 301-9345	56	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	20
Патрубки стальные, 301-0042	56	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471	54
Патрубки стальные, 301-9008	56	ЗВИ 413-21, 301-0472	54
Патрубки стальные, 301-9298	56	Плиты газовые бытовые	
Патрубки, 301-0041	56	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	54
Патрубки, 301-9007	56	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534	54
Патрубок конический, 301-0034.....	35	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535	54
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм, 302-1417	78	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	54
20 мм, 302-1418	78	настольные двухгорелочные, 301-0537.....	54
25 мм, 302-1419	78	настольные трехгорелочные, 301-0538.....	54
32 мм, 302-1420	78	Плиты газовые ресторанные	
40 мм, 302-1421	78	без духового шкафа, 301-1632	54
50 мм, 302-1422	78	с духовым шкафом, 301-1633	54
65 мм, 302-1423	79	Плиты газовые ресторанные, 301-9041	54
Переходник "Фузиотерм", размер 20х16 мм, 302-1400	78	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375.....	37
25х20 мм, 302-1401	78	до 900 мм, 301-1376.....	37
32х25 мм, 302-1402	78	более 900 мм, 301-1377	37
50х32 мм, 302-1403	78	Пневмозаглушка резинокордная, 301-9642.....	37
110х90 мм, 302-1404	78	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520.....	70
Переходник Н-В размером 1", 302-1482.....	78	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м, 301-1492	8
Переходник Н-В размером 1/2", 302-1480.....	78	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м, 301-1493	8
Переходник Н-В размером 3/4", 302-1481.....	78	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540	64
Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры, 301-0532	63		
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529.....	63		
с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм, 301-0530.....	63		
с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм, 301-0531.....	63		
Пластины шумопоглощающие, 301-9872.....	20		
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520	20		

стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541	64	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301-1236.....	59
чугунные, 301-0542.....	64	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301-1237.....	59
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543.....	64	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт, 301-1238.....	59
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544	64	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт, 301-1239.....	59
Поддоны душевые, 301-0539.....	64	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт, 301-1240.....	59
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545	55	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301-1241.....	59
ЗПВМ-1, 301-0546.....	55	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242.....	59
ПВ-2218, 301-0547	55	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301-1243.....	59
ПМ-1, 301-0548	55	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301-1244.....	59
Поддоны, 301-9300.....	8	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт, 301-1245.....	59
Подставка под водонагреватель, 301-0090.....	8	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт, 301-1246.....	59
Подставка под водонагреватель, 301-9297.....	7	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт, 301-1247.....	59
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551 ..	55	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт, 301-1248.....	59
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552 ..	55	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301-1249.....	59
Полотенцесушители латунные, 301-0549.....	55	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301-1250.....	59
Полотенцесушители с креплениями, 301-0550.....	55	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251.....	59
Полотенцесушители с креплениями, 301-9320.....	55	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт, 301-1252.....	59
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553	70	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253.....	59
Поршень очистительный, 302-9310.....	77	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254.....	59
Поршни калибровочные, 302-9357	77	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255.....	59
Поршни разделители для труб, 302-9356	77	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256.....	59
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131.....	56	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257.....	59
под дрова, 301-2132	56	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258.....	59
Приборы печные, 301-9006.....	56	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259.....	59
Приборы санитарно-технические, 301-9400	71	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260.....	59
Приборы, 301-9340.....	56	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261.....	59
Пробки радиаторные, 301-1308.....	59	Раднаторы бнметаллнческне, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1, 301-1001	58
Пробки радиаторные, 301-9353.....	59	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4, 301-1002	58
Прочистка для газохода, 301-0035	35	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1, 301-1003	58
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554.....	70	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4, 301-1004	58
Раднаторы алумнннвые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт, 301-1227	59	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1, 301-1005	58
«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт, 301-1228.....	59		
«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт, 301-1229.....	59		
«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт, 301-1230.....	59		
«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт, 301-1231.....	59		
«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301-1232.....	59		
«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт, 301-1233.....	59		
«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт, 301-1234.....	59		
«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт, 301-1235.....	59		

«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4, 301-1006.....	58
«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт, 301-1010	58
«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт, 301-1011	58
«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт, 301-1012	58
«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт, 301-1013	58
«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301-1014	58
«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301-1015	58
«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301-1016	58
«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301-1017	58
«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301-1018	58
«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт, 301-1019	58
«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт, 301-1020	58
«Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт, 301-1021	58
«Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт, 301-1022	58
Радияторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555	58
МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556.....	58
Радияторы стальные панельные	
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 одноканальные, 301-0557.....	58
10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558.....	58
РСВ2-1, РСВ2-6 одноканальные, 301-0559	58
марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911	58
марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912	58
марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт, 301-0913	58
марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0914	58
марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт, 301-0915	58
марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт, 301-0916	58
марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт, 301-0917	58
марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918	58
марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919	58
марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920	58
марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921	58
Радияторы, 301-9351.....	59
Раковины	
PCB стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577	71
PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578	71
PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579....	71
PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580	71
PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581	71
Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571.....	71
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка	
PO15X015C010, размер 150x150x385 мм, 301-0560	71
PO30X022ФР, размер 300x25x410 мм, 301-0561	71
PO15X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562	71
PO15X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563	71
PO15X030ФКПВ, PO015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564	71
PO15X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565	71
PO15X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566	71
PO50X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567	71
PO50X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568	71
PO50X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569	71
PO50X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570	71
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями	
РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573	71
РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574.....	71
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575	71
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576	71
Раковины стальные эмалированные, 301-0572.....	71
Расходомер индукционный, марка	
ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301-0940	57
ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941	57
ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942	57

ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943.....	57	АМН, размером 150х800 мм, 301-2587.....	27
ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944.....	57	АМН, размером 200х200 мм, 301-2588.....	27
ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945.....	57	АМН, размером 200х300 мм, 301-2589.....	27
ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946.....	57	АМН, размером 200х400 мм, 301-2590.....	27
ИПРЭ – 7 (Т) – 200, 301-0947.....	57	АМН, размером 200х500 мм, 301-2591.....	27
Регистры отопительные из стальных		АМН, размером 200х600 мм, 301-2592.....	27
водогазопроводных неоцинкованных труб		АМН, размером 200х700 мм, 301-2593.....	27
диаметром нитки		АМН, размером 200х800 мм, 301-2594.....	27
20 мм, 301-0582.....	59	АМН, размером 200х1000 мм, 301-2595.....	27
25 мм, 301-0583.....	59	АМН, размером 300х300 мм, 301-2596.....	27
32 мм, 301-0584.....	60	АМН, размером 300х400 мм, 301-2597.....	27
40 мм, 301-0585.....	60	АМН, размером 300х500 мм, 301-2598.....	27
Регистры отопительные из стальных электросварных		АМН, размером 300х600 мм, 301-2599.....	27
труб диаметром нитки		АМН, размером 300х700 мм, 301-2600.....	27
57 мм, 301-0586.....	60	АМН, размером 300х800 мм, 301-2601.....	27
76 мм, 301-0587.....	60	АМН, размером 300х1000 мм, 301-2602.....	27
89 мм, 301-0588.....	60	АДН, размером 100х200 мм, 301-2603.....	27
108 мм, 301-0589.....	60	АДН, размером 100х300 мм, 301-2604.....	27
133 мм, 301-0590.....	60	АДН, размером 100х400 мм, 301-2605.....	27
159 мм, 301-0591.....	60	АДН, размером 100х500 мм, 301-2606.....	27
Регулятор давления		АДН, размером 100х600 мм, 301-2607.....	27
газа РДТ 6М, 302-1734.....	77	АДН, размером 150х150 мм, 301-2608.....	27
газа РД-32М, 302-1735.....	77	АДН, размером 150х300 мм, 301-2609.....	27
газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731 ..	77	АДН, размером 150х400 мм, 301-2610.....	27
газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732.	77	АДН, размером 150х500 мм, 301-2611.....	27
газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733.....	77	АДН, размером 150х600 мм, 301-2612.....	27
РДСГ1-0.5, 302-0592.....	77	АДН, размером 150х700 мм, 301-2613.....	27
РДСГ1-1.2, 302-0593.....	77	АДН, размером 150х800 мм, 301-2614.....	27
РДСГ2-1.2, 302-0594.....	77	АДН, размером 200х200 мм, 301-2615.....	27
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),		АДН, размером 200х300 мм, 301-2616.....	27
диаметром 80 мм, 302-0595.....	77	АДН, размером 200х400 мм, 301-2617.....	27
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),		АДН, размером 200х500 мм, 301-2618.....	27
диаметром 100 мм, 302-0596.....	77	АДН, размером 200х600 мм, 301-2619.....	27
стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²),		АДН, размером 200х700 мм, 301-2620.....	27
диаметром 50 мм, 302-0597.....	77	АДН, размером 200х800 мм, 301-2621.....	27
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²),		АДН, размером 200х1000 мм, 301-2622.....	27
диаметром 80 мм, 302-0598.....	77	АДН, размером 300х300 мм, 301-2623.....	27
чугунный РДБК-1-100, 302-0599.....	78	АДН, размером 300х400 мм, 301-2624.....	27
чугунный РДБК-1-100п, 302-0600.....	78	АДН, размером 300х500 мм, 301-2625.....	27
чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601.....	78	АДН, размером 300х600 мм, 301-2626.....	27
чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602.....	78	АДН, размером 300х700 мм, 301-2627.....	27
чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603.....	78	АДН, размером 300х800 мм, 301-2628.....	27
чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604.....	78	АДН, размером 300х1000 мм, 301-2629.....	27
чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605.....	78	АРН размером 200х200 мм, 301-2630.....	27
чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606.....	78	АРН размером 200х400 мм, 301-2631.....	27
чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607.....	78	АРН размером 250х500 мм, 301-2632.....	27
чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608.....	78	АРН размером 300х300 мм, 301-2633.....	27
чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609.....	78	АРН размером 300х500 мм, 301-2634.....	27
чугунный РДНК-50п, 302-0610.....	78	АРН размером 300х600 мм, 301-2635.....	27
Регулятор давления, 302-9360.....	77	АРН размером 350х600 мм, 301-2636.....	27
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС"		АРН размером 400х400 мм, 301-2637.....	27
типа		АРН размером 400х700 мм, 301-2638.....	27
АМН, размером 100х200 мм, 301-2576.....	26	АРН размером 500х800 мм, 301-2639.....	27
АМН, размером 100х300 мм, 301-2577.....	27	АРН размером 500х1000 мм, 301-2640.....	27
АМН, размером 100х400 мм, 301-2578.....	27	Решетки вентиляционные металлические с	
АМН, размером 100х500 мм, 301-2579.....	27	горизонтальными или вертикальными жалюзи	
АМН, размером 100х600 мм, 301-2580.....	27	размером 225х75 мм, 301-2506.....	25
АМН, размером 150х150 мм, 301-2581.....	27	размером 325х75 мм, 301-2507.....	25
АМН, размером 150х300 мм, 301-2582.....	27	размером 425х75 мм, 301-2508.....	25
АМН, размером 150х400 мм, 301-2583.....	27	размером 525х75 мм, 301-2509.....	25
АМН, размером 150х500 мм, 301-2584.....	27	размером 625х75 мм, 301-2510.....	25
АМН, размером 150х600 мм, 301-2585.....	27	размером 825х75 мм, 301-2511.....	25
АМН, размером 150х700 мм, 301-2586.....	27	размером 1025х75 мм, 301-2512.....	25

размером 1225x75 мм, 301-2513	25	и блоком регулировки, размером 325x225 мм, 301-2558	26
размером 225x125 мм, 301-2514	25	и блоком регулировки, размером 425x225 мм, 301-2559	26
размером 325x125 мм, 301-2515	26	и блоком регулировки, размером 525x225 мм, 301-2560	26
размером 425x125 мм, 301-2516	26	и блоком регулировки, размером 625x225 мм, 301-2561	26
размером 525x125 мм, 301-2517	26	и блоком регулировки, размером 825x225 мм, 301-2562	26
размером 625x125 мм, 301-2518	26	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм, 301-2563	26
размером 825x125 мм, 301-2519	26	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм, 301-2564	26
размером 1025x125 мм, 301-2520	26	и блоком регулировки, размером 325x325 мм, 301-2565	26
размером 1225x125 мм, 301-2521	26	и блоком регулировки, размером 425x325 мм, 301-2566	26
размером 225x225 мм, 301-2522	26	и блоком регулировки, размером 525x325 мм, 301-2567	26
размером 325x225 мм, 301-2523	26	и блоком регулировки, размером 625x325 мм, 301-2568	26
размером 425x225 мм, 301-2524	26	и блоком регулировки, размером 825x325 мм, 301-2569	26
размером 525x225 мм, 301-2525	26	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм, 301-2570	26
размером 625x225 мм, 301-2526	26	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм, 301-2571	26
размером 825x225 мм, 301-2527	26	и блоком регулировки, размером 625x425 мм, 301-2572	26
размером 1025x225 мм, 301-2528	26	и блоком регулировки, размером 825x425 мм, 301-2573	26
размером 1225x225 мм, 301-2529	26	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм, 301-2574	26
размером 325x325 мм, 301-2530	26	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм, 301-2575	26
размером 425x325 мм, 301-2531	26	Решетки вентиляционные, 301-9545	25
размером 525x325 мм, 301-2532	26	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером	
размером 625x325 мм, 301-2533	26	100x100 мм, 301-2162	30
размером 825x325 мм, 301-2534	26	100x150 мм, 301-2163	30
размером 1025x325 мм, 301-2535	26	100x200 мм, 301-2164	30
размером 1225x325 мм, 301-2536	26	100x250 мм, 301-2165	30
размером 625x425 мм, 301-2537	26	100x300 мм, 301-2166	30
размером 825x425 мм, 301-2538	26	100x350 мм, 301-2167	30
размером 1025x425 мм, 301-2539	26	100x400 мм, 301-2168	30
размером 1225x425 мм, 301-2540	26	100x450 мм, 301-2169	30
и блоком регулировки, размером 225x75 мм, 301-2541	26	100x500 мм, 301-2170	30
и блоком регулировки, размером 325x75 мм, 301-2542	26	100x550 мм, 301-2171	30
и блоком регулировки, размером 425x75 мм, 301-2543	26	100x600 мм, 301-2172	30
и блоком регулировки, размером 525x75 мм, 301-2544	26	150x100 мм, 301-2173	30
и блоком регулировки, размером 625x75 мм, 301-2545	26	150x150 мм, 301-2174	30
и блоком регулировки, размером 825x75 мм, 301-2546	26	150x200 мм, 301-2175	30
и блоком регулировки, размером 1025x75 мм, 301-2547	26	150x250 мм, 301-2176	30
и блоком регулировки, размером 1225x75 мм, 301-2548	26	150x300 мм, 301-2177	30
и блоком регулировки, размером 225x125 мм, 301-2549	26	150x350 мм, 301-2178	30
и блоком регулировки, размером 325x125 мм, 301-2550	26	150x400 мм, 301-2179	30
и блоком регулировки, размером 425x125 мм, 301-2551	26	150x450 мм, 301-2180	30
и блоком регулировки, размером 525x125 мм, 301-2552	26	150x500 мм, 301-2181	30
и блоком регулировки, размером 625x125 мм, 301-2553	26	150x550 мм, 301-2182	30
и блоком регулировки, размером 825x125 мм, 301-2554	26	150x600 мм, 301-2183	30
и блоком регулировки, размером 1025x125 мм, 301-2555	26	200x100 мм, 301-2184	30
и блоком регулировки, размером 1225x125 мм, 301-2556	26	200x150 мм, 301-2185	30
и блоком регулировки, размером 225x225 мм, 301-2557	26	200x200 мм, 301-2186	30

200x250 мм, 301-2187.....	30	500x100 мм, 301-2250.....	31
200x300 мм, 301-2188.....	30	500x150 мм, 301-2251.....	31
200x350 мм, 301-2189.....	30	500x200 мм, 301-2252.....	31
200x400 мм, 301-2190.....	30	500x250 мм, 301-2253.....	31
200x450 мм, 301-2191.....	30	500x300 мм, 301-2254.....	31
200x500 мм, 301-2192.....	30	500x350 мм, 301-2255.....	31
200x550 мм, 301-2193.....	30	500x400 мм, 301-2256.....	31
200x600 мм, 301-2194.....	30	500x450 мм, 301-2257.....	31
250x100 мм, 301-2195.....	30	500x500 мм, 301-2258.....	31
250x150 мм, 301-2196.....	30	500x550 мм, 301-2259.....	31
250x200 мм, 301-2197.....	30	500x600 мм, 301-2260.....	31
250x250 мм, 301-2198.....	30	550x100 мм, 301-2261.....	31
250x300 мм, 301-2199.....	30	550x150 мм, 301-2262.....	31
250x350 мм, 301-2200.....	30	550x200 мм, 301-2263.....	31
250x400 мм, 301-2201.....	30	550x250 мм, 301-2264.....	31
250x450 мм, 301-2202.....	30	550x300 мм, 301-2265.....	31
250x500 мм, 301-2203.....	30	550x350 мм, 301-2266.....	31
250x550 мм, 301-2204.....	30	550x400 мм, 301-2267.....	31
250x600 мм, 301-2205.....	30	550x450 мм, 301-2268.....	31
300x100 мм, 301-2206.....	30	550x500 мм, 301-2269.....	31
300x150 мм, 301-2207.....	30	550x550 мм, 301-2270.....	31
300x200 мм, 301-2208.....	30	550x600 мм, 301-2271.....	31
300x250 мм, 301-2209.....	30	600x100 мм, 301-2272.....	31
300x300 мм, 301-2210.....	30	600x150 мм, 301-2273.....	31
300x350 мм, 301-2211.....	31	600x200 мм, 301-2274.....	31
300x400 мм, 301-2212.....	31	600x250 мм, 301-2275.....	32
300x450 мм, 301-2213.....	31	600x300 мм, 301-2276.....	32
300x500 мм, 301-2214.....	31	600x350 мм, 301-2277.....	32
300x550 мм, 301-2215.....	31	600x400 мм, 301-2278.....	32
300x600 мм, 301-2216.....	31	600x450 мм, 301-2279.....	32
350x100 мм, 301-2217.....	31	600x500 мм, 301-2280.....	32
350x150 мм, 301-2218.....	31	600x550 мм, 301-2281.....	32
350x200 мм, 301-2219.....	31	600x600 мм, 301-2282.....	32
350x250 мм, 301-2220.....	31	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные	
350x300 мм, 301-2221.....	31	марка	
350x350 мм, 301-2222.....	31	СТД 301, размер 150x490 мм, 301-0595.....	28
350x400 мм, 301-2223.....	31	СТД 302, размер 150x580 мм, 301-0596.....	28
350x450 мм, 301-2224.....	31	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные	
350x500 мм, 301-2225.....	31	размером 150x490 мм, 301-1514.....	28
350x550 мм, 301-2226.....	31	Решетки жалюзийные, 301-9390.....	28
350x600 мм, 301-2227.....	31	Решетки нерегулируемые марка	
400x100 мм, 301-2228.....	31	РШ-150, размер 200x200 мм, 301-0604.....	28
400x150 мм, 301-2229.....	31	РШ-200, размер 252x252 мм, 301-0605.....	28
400x200 мм, 301-2230.....	31	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером	
400x250 мм, 301-2231.....	31	100x100 мм, 301-1381.....	28
400x300 мм, 301-2232.....	31	100x150 мм, 301-1382.....	28
400x350 мм, 301-2233.....	31	100x200 мм, 301-1383.....	28
400x400 мм, 301-2234.....	31	100x250 мм, 301-1384.....	28
400x450 мм, 301-2235.....	31	100x300 мм, 301-1385.....	28
400x500 мм, 301-2236.....	31	100x350 мм, 301-1386.....	28
400x550 мм, 301-2237.....	31	100x400 мм, 301-1387.....	28
400x600 мм, 301-2238.....	31	100x450 мм, 301-1388.....	28
450x100 мм, 301-2239.....	31	100x500 мм, 301-1389.....	28
450x150 мм, 301-2240.....	31	100x550 мм, 301-1390.....	28
450x200 мм, 301-2241.....	31	100x600 мм, 301-1391.....	28
450x250 мм, 301-2242.....	31	150x100 мм, 301-1392.....	28
450x300 мм, 301-2243.....	31	150x150 мм, 301-1393.....	28
450x350 мм, 301-2244.....	31	150x200 мм, 301-1394.....	28
450x400 мм, 301-2245.....	31	150x250 мм, 301-1395.....	28
450x450 мм, 301-2246.....	31	150x300 мм, 301-1396.....	28
450x500 мм, 301-2247.....	31	150x350 мм, 301-1397.....	28
450x550 мм, 301-2248.....	31	150x400 мм, 301-1398.....	28
450x600 мм, 301-2249.....	31	150x450 мм, 301-1399.....	28

150x500 мм, 301-1400	28	450x350 мм, 301-1463	29
150x550 мм, 301-1401	28	450x400 мм, 301-1468	29
150x600 мм, 301-1402	28	450x450 мм, 301-1471	29
200x100 мм, 301-1403	28	450x500 мм, 301-1472	29
200x150 мм, 301-1404	28	450x550 мм, 301-1473	29
200x200 мм, 301-1405	28	450x600 мм, 301-1474	29
200x250 мм, 301-1406	28	500x100 мм, 301-1475	29
200x300 мм, 301-1407	28	500x150 мм, 301-1476	29
200x350 мм, 301-1408	28	500x200 мм, 301-1480	29
200x400 мм, 301-1409	28	500x250 мм, 301-1481	29
200x450 мм, 301-1410	28	500x300 мм, 301-1482	29
200x500 мм, 301-1411	28	500x350 мм, 301-1483	29
200x550 мм, 301-1412	28	500x400 мм, 301-1484	29
200x600 мм, 301-1413	28	500x450 мм, 301-1485	29
250x100 мм, 301-1414	28	500x500 мм, 301-1502	29
250x150 мм, 301-1415	28	500x550 мм, 301-1507	29
250x200 мм, 301-1416	28	500x600 мм, 301-1508	29
250x250 мм, 301-1417	28	550x100 мм, 301-1509	29
250x300 мм, 301-1418	28	550x150 мм, 301-1510	29
250x350 мм, 301-1419	28	550x200 мм, 301-1511	29
250x400 мм, 301-1420	28	550x250 мм, 301-1517	29
250x450 мм, 301-1421	28	550x300 мм, 301-1518	29
250x500 мм, 301-1422	28	550x350 мм, 301-1526	29
250x550 мм, 301-1423	28	550x400 мм, 301-1534	29
250x600 мм, 301-1424	28	550x450 мм, 301-1535	29
300x100 мм, 301-1425	29	550x500 мм, 301-1536	29
300x150 мм, 301-1426	29	550x550 мм, 301-1537	30
300x200 мм, 301-1427	29	550x600 мм, 301-1538	30
300x250 мм, 301-1428	29	600x100 мм, 301-1539	30
300x300 мм, 301-1429	29	600x150 мм, 301-1540	30
300x350 мм, 301-1430	29	600x200 мм, 301-1552	30
300x400 мм, 301-1431	29	600x250 мм, 301-1553	30
300x450 мм, 301-1432	29	600x300 мм, 301-1554	30
300x500 мм, 301-1433	29	600x350 мм, 301-1555	30
300x550 мм, 301-1434	29	600x400 мм, 301-1556	30
300x600 мм, 301-1435	29	600x450 мм, 301-1557	30
350x100 мм, 301-1436	29	600x500 мм, 301-1558	30
350x150 мм, 301-1437	29	600x550 мм, 301-1559	30
350x200 мм, 301-1438	29	600x600 мм, 301-1560	30
350x250 мм, 301-1439	29	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG"	
350x300 мм, 301-1440	29	серии VK, модель	
350x350 мм, 301-1441	29	VK-10, 301-2665	32
350x400 мм, 301-1442	29	VK-12, 301-2666	32
350x450 мм, 301-1443	29	VK-16, 301-2667	32
350x500 мм, 301-1444	29	VK-20, 301-2668	32
350x550 мм, 301-1445	29	VK-25, 301-2669	32
350x600 мм, 301-1446	29	VK-30, 301-2670	32
400x100 мм, 301-1447	29	VK-35, 301-2671	32
400x150 мм, 301-1448	29	VK-40, 301-2672	32
400x200 мм, 301-1449	29	VK-45, 301-2673	32
400x250 мм, 301-1450	29	VK-50, 301-2674	32
400x300 мм, 301-1451	29	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа	
400x350 мм, 301-1452	29	1 АПН, размером 300x300 мм, 301-2641	32
400x400 мм, 301-1453	29	1 АПН, размером 450x450 мм, 301-2642	32
400x450 мм, 301-1454	29	1 АПН, размером 600x600 мм, 301-2643	32
400x500 мм, 301-1455	29	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм, 301-2644	32
400x550 мм, 301-1456	29	32
400x600 мм, 301-1457	29	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм, 301-2645	32
450x100 мм, 301-1458	29	32
450x150 мм, 301-1459	29	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм, 301-2646	32
450x200 мм, 301-1460	29	32
450x250 мм, 301-1461	29	3 АПН, размером 300x300 мм, 301-2647	32
450x300 мм, 301-1462	29	3 АПН, размером 450x450 мм, 301-2648	32

3 АПН, размером 600х600 мм, 301-2649.....	32	диаметром 16 мм, 301-3366	60
4 АПН, размером 300х300 мм, 301-2650.....	32	Рукава пожарные льняные сухого прядения	
4 АПН, размером 450х450 мм, 301-2651.....	32	нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226	60
4 АПН, размером 600х600 мм, 301-2652.....	32	Рукава поливочные диаметром	
1 АПР, размером 300х300 мм, 301-2653	32	25 мм, 301-3329.....	60
1 АПР, размером 450х450 мм, 301-2654	32	32 мм, 301-3330.....	60
1 АПР, размером 600х600 мм, 301-2655	32	40 мм, 301-3331.....	60
2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм, 301-2656	32	Рукава поливочные, 301-9630	60
2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм, 301-2657	32	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для	
2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм, 301-2658	32	воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром	
3 АПР, размером 300х300 мм, 301-2659	32	16 мм, 301-0606.....	60
3 АПР, размером 450х450 мм, 301-2660	32	20 мм, 301-0607.....	60
3 АПР, размером 600х600 мм, 301-2661	32	25 мм, 301-0608.....	60
4 АПР, размером 300х300 мм, 301-2662	32	32 мм, 301-0609.....	60
4 АПР, размером 450х450 мм, 301-2663	32		
4 АПР, размером 600х600 мм, 301-2664	32	Сборники конденсата диаметром	
Решетки регулирующие марка		до 50 мм, 301-3257.....	49
РР-1, размер 100х200 мм, 301-0597.....	28	до 65 мм, 301-3261.....	49
РР-2, размер 100х400 мм, 301-0598.....	28	до 80 мм, 301-3262.....	49
РР-3, размер 200х200 мм, 301-0599.....	28	до 100 мм, 301-3263.....	49
РР-4, размер 200х400 мм, 301-0600.....	28	до 125 мм, 301-3264.....	49
РР-5, размер 200х600 мм, 301-0601.....	28	до 150 мм, 301-3265.....	49
Решетки щелевые регулирующие марка		Сборники конденсата или затворы гидравлические,	
Р-150, размер 150х150 мм, 301-0602.....	28	301-9410	49
Р-200, размер 200х200 мм, 301-0603.....	28	Свеча вытяжная, 301-3163.....	35
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)		Свеча вытяжная, 301-9022.....	35
0,0025 жуз, 301-0473.....	56	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром	
0,004 жуз, 301-0474.....	56	15 мм, 302-1236.....	79
0,0063 жуз, 301-0479.....	56	20 мм, 302-1237.....	79
0,063 жуз, 301-0683	56	25 мм, 302-1238.....	79
0,1 жуз, 301-0684.....	56	32 мм, 302-1239.....	79
0,16 жуз, 301-0685.....	56	40 мм, 302-1240.....	79
0,25 жуз, 301-0686.....	56	50 мм, 302-1241.....	79
Рукав		65 мм, 302-1242.....	79
В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и		80 мм, 302-1243.....	79
слабых растворов неорганических кислот и		Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой	
щелочей концентрацией до 20%, кроме		стали, 301-0610	56
растворов азотной кислоты, 301-1105.....	60	Секции водоподогревателей односекционные	
Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным		№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4	
полуавтоматам, 301-1106.....	60	м ² с калачом, 301-1611	7
Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа		№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9	
и других инертных газов, 301-1103	60	м ² с калачом, 301-1612	7
Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107	60	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	
III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и		с калачом, 301-1613	7
бутан-пропана), 301-0043	60	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3	
брезентовый, 301-3367	60	м ² с калачом, 301-1614	7
всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-		№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	
1109.....	60	с калачом, 301-1615	7
герметичный гибкий, 301-1367.....	60	Секции водоподогревателя с калачом, 301-9424.....	7
напорный для промывки буровых скважин		Секции радиаторные, 301-9352.....	59
диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100		Сетки металлические в рамках площадью в свету	
кгс/см ²), 301-1110.....	60	до 0,2 м ² , 301-3067.....	20
присоединительный, 301-3336.....	60	до 0,3 м ² , 301-3068.....	20
Рукав резиновый		до 0,5 м ² , 301-3069.....	20
ОПР 30/25, 301-0044.....	60	более 0,5 м ² , 301-3070	20
Рукав резинотканевый		Сидения к унитадам деревянные, 301-1516	71
для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365.....	60	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный,	
для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368.....	60	301-1515	71
для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369.....	60	Скрубберы центробежные циклонные	
для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364	60	ЦВП-4, 301-3104.....	62
		ЦВП-6, 301-3105	62
		ЦВП-8, 301-3106	62
		Скрубберы, 301-9440	62

Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611	71	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620	72
Смесители для ванн		Смесители, 301-9450	71
СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621	71	Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518 80	
СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622	71	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром	
ОМ-672, 301-0998	71	до 15 мм, 302-1228	79
ОМ-674, 301-0999	71	до 20 мм, 302-1229	79
СМ-Д-СТ, 301-1000	71	до 25 мм, 302-1230	79
Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614	71	до 32 мм, 302-1231	79
Смесители для душевых установок		до 40 мм, 302-1232	79
СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623	71	до 50 мм, 302-1233	79
СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624	71	до 65 мм, 302-1234	79
СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625	72	до 80 мм, 302-1235	79
Смесители для умывальников		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375	79
СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615	72	тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376 ..	79
СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616	72	Соединительные детали «Vestol» размером	
СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором, 301-0626	72	1/2", 302-1381	79
СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627	72	3/4", 302-1382	79
СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором, 301-0628	72	1", 302-1383	79
СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629	72	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром	
СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630	72	до 15 мм, 302-1244	79
СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631	72	до 20 мм, 302-1245	79
Смесители лабораторные		до 25 мм, 302-1246	79
СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612	72	до 32 мм, 302-1247	79
СМЛНС настенные, 301-0613	72	до 40 мм, 302-1248	79
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения, 301-1527	72	до 50 мм, 302-1249	79
Смесители общие для ванн и умывальников		до 65 мм, 302-1250	79
СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617	72	до 80 мм, 302-1251	79
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	72	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны), 301-1051	54
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619	72	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь), 301-1052	54
		Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь), 301-1053	54
		Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны), 301-1054	54
		Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201	60
		Счетчик воды универсальный, марка	
		СВК-15-3-2, 301-2101	20
		СВК-20-5, 301-2102	20
		СВМ-25, 301-2103	20
		СВМ-32, 301-2104	20
		СВМ-40, 301-2105	20
		СКБ-25, 301-2106	20
		СКБ-32, 301-2107	20
		СКБ-40, 301-2108	20
		ВСКМ 90-25, 301-2109	20
		ВСКМ 90-32, 301-2110	20
		ВСКМ 90-40, 301-2111	20
		Счетчик газа, марка	
		ВК-G 1,6, 301-1698	54
		ВК-G 2,5, 301-1699	54
		ВК-G 4, 301-1700	54
		ВК-G 4Т, 301-1701	55
		ВК-G 6, 301-1702	55
		ВК-G 6Т, 301-1703	55
		ВК-G 10, 301-1704	55
		ВК-G 10Т, 301-1705	55
		ВК-G 16, 301-1706	55

БК-G 25, 301-1707.....	55	TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959.....	57
БК-G 40, 301-1708.....	55	TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960.....	57
NPM-G 1,6, 301-1709.....	55	TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961.....	57
NPM-G 2,5, 301-1710.....	55	Счетчик холодной воды, марка	
NPM-G 4, 301-1711.....	55	BCX-15, 301-3140.....	21
РЛ-G 2,5, 301-1712.....	55	BCX-25, 301-3151.....	21
РЛ-G 4, 301-1713.....	55	BCX-32, 301-3152.....	21
СГД-G 1,6, 301-1714.....	55	BCX-40, 301-3153.....	21
СГД-G 2,5, 301-1715.....	55	OCBX-25, 301-3154.....	21
СГМ-G 1,6, 301-1716.....	55	OCBX-32, 301-3155.....	21
СГМ-G 2,5, 301-1717.....	55	OCBX-40, 301-3156.....	21
СГ-16MT-100, 301-1718.....	55	СКВ-15, 301-3139.....	21
СГ-16MT-200, 301-1727.....	55	MTK-25, 301-3157.....	21
СГ-16MT-250-2, 301-1719.....	55	MTK-32, 301-3158.....	21
СГ-16MT-400-2, 301-1720.....	55	MTK-40, 301-3159.....	21
СГ-16MT-650-2, 301-1721.....	55	М-VR-K-25, 301-3160.....	21
СГ-16MT-800-2, 301-1722.....	55	М-VR-K-32, 301-3161.....	21
СГ-16MT-1000-2, 301-1723.....	55	М-VR-K-40, 301-3162.....	21
СГ-16MT-1600-2, 301-1724.....	55	М 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164.....	21
СГ-16MT-2500-2, 301-1725.....	55	М 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169.....	21
СГ-16MT-4000-2, 301-1726.....	55	М 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170.....	21
Счетчик горячей воды, марка		М 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171.....	21
OCBY-25, 301-3401.....	21	М 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172.....	21
OCBY-32, 301-3402.....	21	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173.....	21
OCBY-40, 301-3403.....	21	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174.....	21
BCG-15, 301-3419.....	21	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175.....	21
СКВГ-15, 301-3420.....	21	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176.....	21
МТН-25, 301-3404.....	21	М 190 МТН-2,5-20-190, 301-3177.....	21
МТН-32, 301-3405.....	21	С 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178.....	21
МТН-40, 301-3406.....	21	С 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179.....	21
MTW-25, 301-3407.....	21	С 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180.....	21
MTW-32, 301-3408.....	21	WFK 20 Siemens, 301-3185.....	21
MTW-40, 301-3409.....	21	WFK 25 Siemens, 301-3186.....	21
М-VR-W-25, 301-3410.....	21	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181.....	20
М-VR-W-32, 301-3411.....	21	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182.....	20
М-VR-W-40, 301-3412.....	21	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183.....	20
М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413.....	21	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165.....	20
С 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414.....	21	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184.....	20
С 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415.....	21	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378.....	20
С 140 ETN-3-15-110, 301-3416.....	21	65 мм, 301-3379.....	20
С 140 ETN-3-20-110, 301-3417.....	21	80 мм, 301-3166.....	20
С 140 ETN-5-20-130, 301-3418.....	21	150 мм, 301-3167.....	20
WFW 20 Siemens, 301-3421.....	21	200 мм, 301-3168.....	20
WFW 25 Siemens, 301-3422.....	21	Тепловычислитель энергозависимый, марка	
Счетчик тепла, марка		ТСРВ-032, 3 канала выхода, 301-0898.....	57
TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950.....	57	ТСРВ-023, 6 каналов выхода, 301-0899.....	57
TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951.....	57	ТСРВ-024, 9 каналов выхода, 301-0900.....	57
TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952.....	57	Терминал концевой, "КТ-11", 302-1214.....	78
TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953.....	57	Терминал промежуточный, "КТ-12/1П", 302-1215.....	78
TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954.....	57	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467.....	56
TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955.....	57	Термопреобразователи сопротивления, марка	
TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956.....	57		
TCP - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957.....	57		
TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958.....	57		

«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара), 301-0787.....	57	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром	
«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара), 301-0788.....	57	15 мм, 302-1311.....	80
«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара), 301-0789.....	57	20 мм, 302-1312.....	80
«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара), 301-0790.....	57	25 мм, 302-1313.....	80
Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632.....	72	32 мм, 302-1314.....	80
Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633.....	72	40 мм, 302-1315.....	80
Тоннели керамические (насадки), 301-9460.....	35	50 мм, 302-1316.....	80
Топочные дверки, 301-1506.....	56	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр	
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой		45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331.....	80
Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634.....	60	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317.....	80
Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635.....	60	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318.....	80
Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636.....	60	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319.....	80
Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637.....	61	108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320.....	80
Тройник размером		133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321.....	80
1/2", 302-1474.....	79	159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322.....	80
3/4", 302-1475.....	79	219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323.....	80
1", 302-1476.....	79	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, 302-9517.....	80
Тройники вилкообразные, 301-9165.....	51	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром	
Труба соединительная, 301-0036.....	35	50 мм, 302-9660.....	80
Труба соединительная, 301-9296.....	35	50 мм, 302-3339.....	80
Трубка контрольная, 301-3281.....	56	100 мм, 302-9661.....	80
Трубка контрольная, 301-9414.....	56	100 мм, 302-3340.....	80
Трубка отвода конденсата		Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром	
ДУ 50 мм, 301-3275.....	49	40 мм, 302-1595.....	80
ДУ 65 мм, 301-3276.....	49	50 мм, 302-1596.....	80
ДУ 80 мм, 301-3277.....	49	80 мм, 302-1597.....	80
ДУ 100 мм, 301-3278.....	49	100 мм, 302-1598.....	80
ДУ 125 мм, 301-3279.....	49	150 мм, 302-1599.....	80
ДУ 150 мм, 301-3280.....	49	200 мм, 302-1600.....	80
Трубка отвода конденсата, 301-9412.....	49	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром	
Трубки защитные гофрированные, 301-1380.....	56	до 40 мм, 302-3294.....	80
Трубки защитные гофрированные, 301-9920.....	56	до 50 мм, 302-3295.....	80
Трубопроводы для внутренней канализации		до 80 мм, 302-3296.....	80
из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324.....	79	до 100 мм, 302-3297.....	80
из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325.....	79	до 150 мм, 302-3298.....	80
из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111.....	80	до 200 мм, 302-3299.....	80
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр		Трубопроводы обвязки с фланцами, 302-9516.....	80
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254.....	80	Трубопроводы с гильзами, 302-9515.....	80
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255.....	80	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639.....	80
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256.....	80	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638.....	80
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром		Угольник Н-В размером	
50 мм, 302-3288.....	80	1/2", 302-1471.....	79
65 мм, 302-3293.....	80	3/4", 302-1472.....	79
80 мм, 302-3289.....	80	1", 302-1473.....	79
100 мм, 302-3290.....	80	Угольники прямые, 302-3246.....	79
125 мм, 302-3291.....	80	Узел выкидной трубы конденсатосборника	
150 мм, 302-3292.....	80	ДУ 50 мм, 301-3269.....	49
		ДУ 65 мм, 301-3270.....	49
		ДУ 80 мм, 301-3271.....	49
		ДУ 100 мм, 301-3272.....	49

ДУ 125 мм, 301-3273.....	49	УП2-13, диаметром патрубка 250 мм, 301-2322	33
ДУ 150 мм, 301-3274.....	49	УП2-14, диаметром патрубка 280 мм, 301-2323	33
Узел выкидной трубы конденсатосборника, 301-9411	49	УП2-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2324	33
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470	53	УП2-16, диаметром патрубка 400 мм, 301-2325	33
Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой, 301-9470.....	53	УП2-17, диаметром патрубка 450 мм, 301-2326	33
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана		УП2-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2327	33
УП1, диаметром патрубка 200 мм, 301-2297.....	32	УП2-19, диаметром патрубка 630 мм, 301-2328	33
УП1-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2298	32	УП2-20, диаметром патрубка 710 мм, 301-2329	33
УП1-02, диаметром патрубка 280 мм, 301-2299	32	УП2-21, диаметром патрубка 800 мм, 301-2330	33
УП1-03, диаметром патрубка 315 мм, 301-2300	32	УП2-22, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2331	33
УП1-04, диаметром патрубка 400 мм, 301-2301	32	33
УП1-05, диаметром патрубка 450 мм, 301-2302	32	УП2-23, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2332	33
УП1-06, диаметром патрубка 500 мм, 301-2303	32	33
УП1-07, диаметром патрубка 630 мм, 301-2304	32	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм	
УП1-08, диаметром патрубка 710 мм, 301-2305	32	УП3, диаметром патрубка 200 мм, 301-2333	33
УП1-09, диаметром патрубка 800 мм, 301-2306	32	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2334	33
УП1-10, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2307	32	УП3-02, диаметром патрубка 280 мм, 301-2335	33
.....	32	УП3-03, диаметром патрубка 315 мм, 301-2336	33
УП1-11, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2308	32	УП3-04, диаметром патрубка 400 мм, 301-2337	33
.....	32	УП3-05, диаметром патрубка 450 мм, 301-2338	33
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата		УП3-06, диаметром патрубка 500 мм, 301-2339	33
диаметром патрубка		УП3-07, диаметром патрубка 630 мм, 301-2340	33
до 250 мм, 301-3114	34	УП3-08, диаметром патрубка 710 мм, 301-2341	33
до 355 мм, 301-3115	34	УП3-09, диаметром патрубка 800 мм, 301-2342	33
до 560 мм, 301-3116	34	УП3-10, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2343	33
до 800 мм, 301-3117	34	33
до 1000 мм, 301-3118	34	УП3-11, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2344	33
до 1250 мм, 301-3119	35	33
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата	
УП6-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2405	34	УП3-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2345	33
УП6-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2406	34	УП3-13, диаметром патрубка 250 мм, 301-2346	33
УП6-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2407	34	УП3-14, диаметром патрубка 280 мм, 301-2347	33
УП6-21, диаметром патрубка 800 мм, 301-2408	34	УП3-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2348	33
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления		УП3-16, диаметром патрубка 400 мм, 301-2349	33
УП2, диаметром патрубка 200 мм, 301-2309.....	32	УП3-17, диаметром патрубка 450 мм, 301-2350	33
УП2-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2310	32	УП3-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2351	33
УП2-02, диаметром патрубка 280 мм, 301-2311	32	УП3-19, диаметром патрубка 630 мм, 301-2352	33
УП2-03, диаметром патрубка 315 мм, 301-2312	33	УП3-20, диаметром патрубка 710 мм, 301-2353	33
УП2-04, диаметром патрубка 400 мм, 301-2313	33	УП3-21, диаметром патрубка 800 мм, 301-2354	33
УП2-05, диаметром патрубка 450 мм, 301-2314	33	УП3-22, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2355	33
УП2-06, диаметром патрубка 500 мм, 301-2315	33	33
УП2-07, диаметром патрубка 630 мм, 301-2316	33	УП3-23, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2356	33
УП2-08, диаметром патрубка 710 мм, 301-2317	33	33
УП2-09, диаметром патрубка 800 мм, 301-2318	33	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата	
УП2-10, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2319	33	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2409	34
.....	33	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2410	34
УП2-11, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2320	33	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм, 301-2411	34
.....	33	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2412	34
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата		УП7-19, диаметром патрубка 630 мм, 301-2413	34
УП2-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2321	33	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм, 301-2414	34
		УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2415	34
		34
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления	
		УП4, диаметром патрубка 200 мм, 301-2357	33
		УП4-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2358	33

УП4-02, диаметром патрубка 280 мм, 301-2359 33	УП5-23, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2404
УП4-03, диаметром патрубка 315 мм, 301-2360 33 34
УП4-04, диаметром патрубка 400 мм, 301-2361 33	Узлы прохода, 301-9620..... 32
УП4-05, диаметром патрубка 450 мм, 301-2362 33	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и
УП4-06, диаметром патрубка 500 мм, 301-2363 33	измерительных приборов) с грязевиками,
УП4-07, диаметром патрубка 630 мм, 301-2364 33	катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми
УП4-08, диаметром патрубка 710 мм, 301-2365 33	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8, 302-1210 81
УП4-09, диаметром патрубка 800 мм, 301-2366 33	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8, 302-1211 81
УП4-10, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2367	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8, 302-1212 81
..... 33	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
УП4-11, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2368	стальных водогазопроводных
..... 33	неоцинкованных труб с гильзами для систем
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с	отопления диаметром 15 мм, 302-0881 81
утепленным клапаном ручного управления и	неоцинкованных труб с гильзами для систем
кольцом для сбора конденсата	отопления диаметром 20 мм, 302-0882 81
УП4-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2369 34	неоцинкованных труб с гильзами для систем
УП4-13, диаметром патрубка 250 мм, 301-2370 34	отопления диаметром 25 мм, 302-0883 81
УП4-14, диаметром патрубка 280 мм, 301-2371 34	неоцинкованных труб с гильзами для систем
УП4-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2372 34	отопления диаметром 32 мм, 302-0884 81
УП4-16, диаметром патрубка 400 мм, 301-2373 34	неоцинкованных труб с гильзами для систем
УП4-17, диаметром патрубка 450 мм, 301-2374 34	отопления диаметром 40 мм, 302-0885 81
УП4-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2375 34	неоцинкованных труб с гильзами для систем
УП4-19, диаметром патрубка 630 мм, 301-2376 34	отопления диаметром 50 мм, 302-0886 81
УП4-20, диаметром патрубка 710 мм, 301-2377 34	оцинкованных труб с гильзами для
УП4-21, диаметром патрубка 800 мм, 301-2378 34	водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887. 81
УП4-22, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2379	оцинкованных труб с гильзами для
..... 34	водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888. 81
УП4-23, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2380	оцинкованных труб с гильзами для
..... 34	водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889. 81
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с	оцинкованных труб с гильзами для
утепленным клапаном, с площадкой под	водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890. 81
исполнительный механизм	оцинкованных труб с гильзами для
УП5, диаметром патрубка 200 мм, 301-2381 34	водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891. 81
УП5-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2382 34	оцинкованных труб с гильзами для
УП5-02, диаметром патрубка 280 мм, 301-2383 34	водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892. 81
УП5-03, диаметром патрубка 315 мм, 301-2384 34	оцинкованных труб с гильзами для
УП5-04, диаметром патрубка 400 мм, 301-2385 34	водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893. 81
УП5-05, диаметром патрубка 450 мм, 301-2386 34	оцинкованных труб с гильзами для
УП5-06, диаметром патрубка 500 мм, 301-2387 34	водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894. 81
УП5-07, диаметром патрубка 630 мм, 301-2388 34	оцинкованных труб с гильзами для
УП5-08, диаметром патрубка 710 мм, 301-2389 34	водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338. 81
УП5-09, диаметром патрубка 800 мм, 301-2390 34	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100
УП5-10, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2391	мм, 302-0895 81
..... 34	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125
УП5-11, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2392	мм, 302-0896 81
..... 34	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с	мм, 302-0897 81
утепленным клапаном, с площадкой под	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
исполнительный механизм и кольцом для сбора	чугунных канализационных труб и фасонных
конденсата	частей к ним диаметром
УП5-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2393 34	50 мм, 302-0898 81
УП5-13, диаметром патрубка 250 мм, 301-2394 34	100 мм, 302-0899 81
УП5-14, диаметром патрубка 280 мм, 301-2395 34	150 мм, 302-0900 81
УП5-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2396 34	Указатель уровня 12с1 76к кранового типа давлением
УП5-16, диаметром патрубка 400 мм, 301-2397 34	3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом,
УП5-17, диаметром патрубка 450 мм, 301-2398 34	номер 2, 301-1464 56
УП5-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2399 34	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с
УП5-19, диаметром патрубка 630 мм, 301-2400 34	педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 70
УП5-20, диаметром патрубка 710 мм, 301-2401 34	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с
УП5-21, диаметром патрубка 800 мм, 301-2402 34	краном настольным, кронштейнами, сифоном
УП5-22, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2403	бутылочным латунным и выпуском,
..... 34	

полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0786	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0794	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0795	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0796	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0797	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0798	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм, 301-0799	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм, 301-0800	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм, 301-0801	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм, 301-0802	68
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм, 301-0803	68
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0804	68
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм, 301-0805	69
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0806	69
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0807	69
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0808	69
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0809	69
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0810	69
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0811	69
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм, 301-0812	69
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0813	69

угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм, 301-0814.....	69	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм, 301-0843	69
угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм, 301-0816.....	69	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0844	69
угловые с переливом, размером 625х430х166 мм, 301-0817.....	69	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм, 301-0845	69
угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм, 301-0818	69	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0846	69
для детских учреждений размером 450х330х150 мм, 301-0819.....	69	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм, 301-0847	70
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0848	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0820.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0856	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0823.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0857	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм, 301-0825.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0858	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм, 301-0827.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0859	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0828.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0860	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0829.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм, 301-0861	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0830.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм, 301-0862	70
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0831.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм, 301-0863	70
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0834.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм, 301-0864	70
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм, 301-0835.....	69	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм, 301-0865	70
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0836.....	69	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0866	70
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0837.....	69	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм, 301-0867	70
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0838.....	69	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0868	70
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0839.....	69	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0869	70
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0840.....	69	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0870	70
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм, 301-0842.....	69		

трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0871	70	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0720	67
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0872	70	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм, 301-0721	67
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0873	70	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм, 301-0723	67
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм, 301-0874	70	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм, 301-0724	67
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0875	70	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0725	67
для детских учреждений размером 450х330х150 мм, 301-0876	70	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм, 301-0726	67
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0727	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм, 301-0701	66	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм, 301-0728	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0704	66	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0729	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм, 301-0706	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0737	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм, 301-0707	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0738	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм, 301-0708	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0739	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0709	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0740	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0710	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0741	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0711	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм, 301-0742	67
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0712	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм, 301-0743	67
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0715	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм, 301-0744	67
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм, 301-0716	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм, 301-0745	67
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0717	66	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм, 301-0746	67
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0718	66	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0747	67
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0719	67	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм, 301-0748	67

трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0749.....	67	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм, 301-0661.....	65
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0750.....	67	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм, 301-0662.....	65
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0751.....	67	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм, 301-0668.....	65
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0752.....	67	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм, 301-0669.....	65
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0753.....	67	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм, 301-0670.....	65
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0754.....	67	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм, 301-0671.....	65
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм, 301-0755.....	67	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм, 301-0672.....	65
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0756.....	67	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0673.....	65
для детских учреждений размером 450х330х150 мм, 301-0757.....	67	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0674.....	65
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180, 301-0675.....	65
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0644.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм, 301-0676.....	66
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0647.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм, 301-0677.....	66
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм, 301-0649.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0678.....	66
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм, 301-0651.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм, 301-0679.....	66
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0652.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0680.....	66
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0653.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм, 301-0681.....	66
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0654.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0682.....	66
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0655.....	65	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150, 301-0687.....	66
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм, 301-0658.....	65	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0690.....	66
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм, 301-0659.....	65	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм, 301-0691.....	66
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм, 301-0660.....	65	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0692.....	66

трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0693	66	Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464.....	79
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0694	66	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302-1461	79
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0695	66	3/4", 302-1462	79
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0696	66	1", 302-1463	79
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0697	66	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311.....	61
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм, 301-0698	66	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312.....	61
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0699	66	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869.....	62
для детских учреждений, размером 450х330х150 мм, 301-0700	66	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870.....	62
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650х590х180 мм, 301-0877.....	70	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263.....	62
для парикмахерских размером 580х435х215 мм, 301-0879	70	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030	61
для парикмахерских размером 650х590х180 мм, 301-0880	70	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью	
Унитаз-компакт «Комфорт», 301-1521.....	63	до 10 тыс. м ³ /час, 301-2041	61
Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904	63	до 20 тыс. м ³ /час, 301-2042	61
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые		до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2043	61
УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901	63	до 40 тыс. м ³ /час, 301-2044	61
УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902	63	до 63 тыс. м ³ /час, 301-2045	61
УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903	63	до 80 тыс. м ³ /час, 301-2046	61
УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....	63	до 125 тыс. м ³ /час, 301-2047	61
УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906	63	до 160 тыс. м ³ /час, 301-2048	61
УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909.....	63	до 200 тыс. м ³ /час, 301-2049	61
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736	78	до 250 тыс. м ³ /час, 301-2050	61
Установка шкафная, 302-9480	78	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью	
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910.....	56	до 10 тыс. м ³ /час, 301-2031	61
Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, 302-9911	77	до 20 тыс. м ³ /час, 301-2032	61
Фасонные части, 302-9490.....	77	до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2033	61
		до 40 тыс. м ³ /час, 301-2034	61
		до 63 тыс. м ³ /час, 301-2035	61
		до 80 тыс. м ³ /час, 301-2036	61
		до 125 тыс. м ³ /час, 301-2037	61
		до 160 тыс. м ³ /час, 301-2038	61
		до 200 тыс. м ³ /час, 301-2039	61
		до 250 тыс. м ³ /час, 301-2040	61
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом	
		ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм, 301-2283 ..	61
		ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм, 301-2284 ..	61
		ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм, 301-2285 ..	61
		плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм, 301-2286.....	61
		плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм, 301-2287.....	61
		плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм, 301-2288.....	61
		плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм, 301-2289.....	61
		плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм, 301-2290.....	61
		плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм, 301-2291.....	61
		плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм, 301-2292.....	61
		плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм, 301-2293.....	61
		плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм, 301-2294.....	61

плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм, 301-2295.....	61	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086	51
плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм, 301-2296.....	61	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087	51
Фильтры воздушные, 301-9614	61	труб, 301-9690	51
Фильтры газовые сетчатые конические		труб, 301-0040	51
Ду-40 мм, 301-0638	62		
Ду-50 мм, 301-0639	62	Циклоны	
Ду-80 мм, 301-0640	62	БЦ-2 батарейные, 301-3107.....	62
Ду-100 мм, 301-0641	62	ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108.....	62
Ду-150 мм, 301-0642	62	ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109.....	62
Ду-200 мм, 301-0643	62	ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110.....	62
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111.....	62
25 мм, 301-1213	61	ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112.....	62
32 мм, 301-1214	61	ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113.....	62
40 мм, 301-1215	61	Циклоны, 301-9510.....	62
50 мм, 301-1216	61		
65 мм, 301-1217	61	Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.	63
80 мм, 301-1218	61	Чистка стальная, 301-0037	35
100 мм, 301-1219	61		
125 мм, 301-1220	61	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали	
150 мм, 301-1221	61	круглые диаметром до 160 мм, 301-1119.....	62
Фильтры для очистки воды, 301-9503	61	круглые диаметром до 315 мм, 301-3071.....	62
Фильтры фланцевые волосяные		круглые диаметром до 500 мм, 301-3072.....	62
ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737.....	61	круглые диаметром до 630 мм, 301-3073.....	62
ФВ-100 диаметром 100 мм, 301-1738.....	61	круглые диаметром до 800 мм, 301-3074.....	62
ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739.....	61	круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075.....	62
Фильтры фланцевые волосяные, 301-9502.....	61	круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076.....	62
Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029	62	круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077.....	62
Фильтры, 301-9500	61	круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078.....	62
Фитинг для счетчика газа		круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079.....	62
ВК-G1,6-G4, 301-0645.....	55	круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080.....	62
ВК-G10, 301-0480.....	55	прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081	
ВК-G16, 301-0481.....	55	62
ВК-G25, 301-0482.....	55	прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-	
Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-		3082	62
1096	71	прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-	
		3084	62
		прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-	
		3085	62
		прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-	
		3086	62
		прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-	
		3087	62
		прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-	
		3088	62
		прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-	
		3089	62
Хомуты для крепления		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	
канализационных и водосточных пластмассовых		круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222.....	62
трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097.51		круглые диаметром до 315 мм, 301-3090.....	62
канализационных и водосточных пластмассовых		круглые диаметром до 500 мм, 301-3091.....	62
трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098		круглые диаметром до 630 мм, 301-3092.....	62
.....	51	круглые диаметром до 800 мм, 301-3093.....	62
кронштейнов оцинкованный, 301-0038.....	51	круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094.....	62
кронштейнов окрашенный, 301-0039	51	круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095.....	62
трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080.....	51	прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096	
трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081.....	51	62
трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082.....	51	прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-	
трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083.....	51	3097	62
трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084.....	51		
трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085.....	51		

прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098.....	62	№ 1 и 2, 302-1099.....	77
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099.....	62	№ 3 и 4, 302-1100.....	77
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100.....	62	№ 5, 302-1101.....	77
прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101.....	63	№ 6 и 7, 302-1102.....	77
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102.....	63	Элеваторы, 302-9535.....	77
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	63	Электроды сравнения с датчиком потенциала, 301-9344.....	56
Шиберы, 301-9520.....	62	Элемент термостатический марки "Danfoss"	
Шкафы духовые, 301-1503.....	56	RTD-3130 Inova, 301-0980.....	59
Шкафы металлические для баллонов, 301-1742.....	35	RTD-3640, 301-0981.....	59
Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	78	RTD-3642, 301-0982.....	59
Шкафы металлические, 301-9617.....	54	RTD-3120, 301-0983.....	59
Шумоглушители трубчатые, 301-9871.....	20	RTD-3650 MAX, 301-0984.....	59
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали		RTD-3562, 301-0985.....	59
		RTD-3565, 301-0986.....	59
		RTD-3568, 301-0987.....	59
		RTD-R, 301-0988.....	59
		RTS, 301-0989.....	59
		RTS-K, 301-0990.....	59
		RTS Everis, 301-0991.....	59

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	8
Группа: Вентиляторы	9
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	18
Группа: Водомеры (счетчики)	20
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохранилища	21
Группа: Воронки	35
Группа: Газогорелочное оборудование	35
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	35
Группа: Грязевики	35
Группа: Дефлекторы	36
Группа: Диафрагмы камерные	36
Группа: Заглушки	36
Группа: Заслонки	37
Группа: Затворы гидравлические	37
Группа: Зонты	37
Группа: Калориферы	38
Группа: Камеры	39
Группа: Клапаны	40
Группа: Компенсаторы	46
Группа: Конвекторы отопительные	48
Группа: Кондиционеры	48
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	49
Группа: Котлы	49
Группа: Крепления	50
Группа: Мусоропровод	51
Группа: Насосы	51
Группа: Отсосы	54
Группа: Плиты газовые	54
Группа: Счетчики газовые	54
Группа: Полотенцесушители	55
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	55
Группа: Приборы печные	55
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	56
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	58
Группа: Регистры отопительные	59
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	60
Группа: Трапы	60
Группа: Фильтры	61
Группа: Циклоны	62
Группа: Шиберы	62
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	63
Группа: Бачки смывные	63
Группа: Биде, унитазы, писсуары	63
Группа: Ванны	63
Группа: Кабины и поддоны душевые	64
Группа: Мойки и умывальники	64
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	70
Группа: Раковины	71
Группа: Смесители	71
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	72
Группа: Вентили	72
Группа: Водомеры в трубной обвязке	73
Группа: Задвижки	74

Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке.....	75
Группа: Краны	75
Группа: Прочие элементы	77
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	77
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем	78
Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....	78
Группа: Трубопроводы	79
Группа: Трубопроводы обвязки	80
Группа: Трубы сливные	80
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	81
Алфавитный указатель.....	82

**Заказ № 943 Тираж 120 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»**