

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

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

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Часть III

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

ИЗМЕНЕНИЯ

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

Часть III

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

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.
ФССЦ 81-01-2001-И1(8). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Москва, 2015 – 229 стр.

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

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru).

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

ФССЦ-03-2001

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 583,71	7 737,60
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	16 366,87	16 715,00
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	24 753,37	25 296,00
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	41 403,61	42 408,00
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56 055,30	57 288,00
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71 343,44	72 912,00
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88 298,94	90 272,00
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160 197,05	163 680,00
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	968 191,59	987 649,73
301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м ³ /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	63 708,33	64 986,64
301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м ³ /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	47 181,35	48 127,23
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	49 881,01	50 920,87
301-0002	ВПА-20	компл.	73 236,43	74 760,61
301-0003	ВПА-40	компл.	93 181,41	95 176,25
Агрегаты приточно-вытяжные:				
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м ³ /час	компл.	339 631,38	346 436,84
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м ³ /час	компл.	355 558,99	362 686,78
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м ³ /час	компл.	398 769,05	406 770,43
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м ³ /час	компл.	485 935,26	495 688,25
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	10 641,53	10 860,45
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 350,41	7 500,04
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 986,52	8 148,87
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 571,98	7 726,31
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8 137,94	8 303,59
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 544,74	8 718,52
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8 717,66	8 895,11
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 161,66	9 347,99
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 414,87	9 606,27
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 892,70	12 134,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 431,64	12 684,21
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12 668,99	12 926,31
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13 586,18	13 862,47
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 205,09	14 493,76
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10 672,68	10 889,81
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 516,44	11 750,97
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 586,86	4 687,00
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 136,23	3 323,20
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	4 765,25	4 984,80
301-0007	СТД-300П	компл.	21 602,94	22 076,41
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 174,00	11 582,00
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	5 915,59	6 041,78
301-5600	АО 2-3	шт.	5 551,33	5 665,93
301-6176	АО 2-4	шт.	7 973,08	8 136,74
301-6177	АО 2-6,3	шт.	9 965,87	10 170,96
301-6178	АО 2-10	шт.	12 098,26	12 347,57
301-6179	АО 2-20	шт.	18 379,45	18 759,64
301-6180	АО 2-25	шт.	21 775,53	22 225,02
301-6181	АО 2-30	шт.	28 397,35	28 984,98
301-0006	АО-1000/750	компл.	82 728,52	84 491,34
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	7 806,19	7 964,52
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	8 938,70	9 119,68
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	10 130,81	10 335,63
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	10 547,39	10 761,22
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	12 817,28	13 076,51
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	14 660,18	14 956,27
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	12 275,09	12 524,37
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	16 149,45	16 476,21
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	18 772,12	19 151,34
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	15 015,71	15 321,06
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	19 009,29	19 394,51
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	22 108,80	22 556,01
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	13 338,35	13 605,86
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	12 716,38	12 971,61
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:				
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	482,79	493,11
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	692,55	707,22
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	927,91	947,28
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 029,68	1 051,09
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 341,37	1 369,01
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 817,57	1 855,62
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 906,58	1 946,48
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 500,20	1 531,22
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 893,92	1 933,50
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	1 982,97	2 024,33
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 110,26	2 154,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	1 970,19	2 011,36
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 071,96	2 115,16
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 466,20	2 517,43
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2 733,24	2 789,94
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	3 873,96	3 952,65
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	2 327,12	2 375,04
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 552,56	5 679,20
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9 707,12	9 920,00
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 048,32	9 250,40
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 362,07	9 572,80
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	12 316,65	12 598,00
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12 945,22	13 243,00
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	24 214,05	24 775,00
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40 741,74	41 664,00
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 192,97	2 242,00
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3 178,59	3 248,80
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	3 055,09	3 124,80
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3 413,45	3 496,80
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	4 165,68	4 265,60
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	5 106,44	5 232,80
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	7 480,62	7 663,20
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	42 741,91	43 648,00
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	54 407,27	55 552,01
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	19 779,92	20 187,00
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	24 144,33	24 651,00
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	40 572,16	41 416,00
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	49 806,88	50 840,00
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	73 624,36	75 144,00
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	97 923,61	99 944,00
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	141 843,42	144 832,00
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	167 794,78	171 368,00
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	199 330,27	203 608,00
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	251 671,03	257 176,00
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 412,09	2 468,40
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3 182,55	3 267,00
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	4 254,21	4 380,20
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 644,42	5 808,00
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	8 318,62	8 566,80
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	11 387,69	11 737,00
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	16 914,04	17 424,00
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	22 520,81	23 208,00
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	26 315,00	27 104,00
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	34 819,47	35 816,00
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	3 218,76	3 291,20
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	5 033,14	5 154,60
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	6 982,65	7 163,21
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 391,35	9 631,61
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	13 709,22	14 109,00
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 478,79	18 997,00
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	29 243,96	30 008,00
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	37 491,40	38 478,00
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	44 102,34	45 254,00
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	57 358,68	58 806,00
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	5 537,08	5 687,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	6 973,05	7 163,21
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	11 189,41	11 495,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	14 234,75	14 641,00
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	22 726,79	23 353,00
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 712,97	29 524,00
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	34 618,92	35 574,00
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	43 367,98	44 528,00
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 521,27	9 752,60
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11 716,25	12 003,00
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	18 359,22	18 852,00
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	23 508,20	24 127,00
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	37 310,62	38 236,00
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	46 744,34	47 916,00
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	56 914,10	58 322,00
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	71 119,47	72 842,00
301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	15 075,52	15 379,27
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов:				
301-8765	PBER 300x150/2,4	шт.	1 702,07	1 736,68
301-8766	PBER 300x150/3	шт.	1 859,40	1 897,16
301-8767	PBER 300x150/5	шт.	2 174,07	2 218,18
301-8768	PBER 400x200/6	шт.	2 460,13	2 510,03
301-8769	PBER 400x200/9	шт.	2 574,55	2 626,79
301-8770	PBER 400x200/12	шт.	3 032,25	3 093,70
301-8771	PBER 400x200/15	шт.	3 311,16	3 378,30
301-8772	PBER 500x250/12	шт.	3 032,25	3 093,76
301-8773	PBER 500x250/17	шт.	3 620,11	3 693,60
301-8774	PBER 500x250/22	шт.	4 053,49	4 135,82
301-8622	PBER 500x250/27	шт.	4 910,16	5 009,80
301-8775	PBER 500x300/12	шт.	2 909,25	2 968,53
301-8776	PBER 500x300/17	шт.	3 713,08	3 788,56
301-8777	PBER 500x300/22	шт.	4 147,89	4 232,17
301-8778	PBER 500x300/27	шт.	5 043,27	5 145,63
301-8779	PBER 600x300/17	шт.	3 774,58	3 851,34
301-8780	PBER 600x300/22	шт.	4 207,97	4 293,52
301-8781	PBER 600x300/27	шт.	5 136,24	5 240,52
301-8782	PBER 600x300/32	шт.	5 692,63	5 808,16
301-8783	PBER 600x350/17	шт.	3 960,52	4 041,00
301-8784	PBER 600x350/22	шт.	4 516,91	4 608,64
301-8785	PBER 600x350/27	шт.	5 074,73	5 177,78
301-8786	PBER 600x350/32	шт.	5 817,06	5 935,13
301-8787	PBER 600x350/45	шт.	7 394,69	7 544,65
301-8788	PBER 700x400/27	шт.	5 352,21	5 461,04
301-8789	PBER 700x400/32	шт.	6 033,04	6 155,66
301-8790	PBER 700x400/45	шт.	7 766,57	7 924,09
301-8791	PBER 700x400/56	шт.	9 189,73	9 376,12
301-8792	PBER 700x400/67	шт.	10 704,43	10 921,52
301-8793	PBER 800x500/45	шт.	8 014,02	8 176,89
301-8794	PBER 800x500/56	шт.	9 405,71	9 596,59
301-8795	PBER 800x500/67	шт.	10 861,76	11 081,87
301-8796	PBER 800x500/90	шт.	14 171,49	14 458,44
301-8797	PBER 1000x500/45	шт.	8 198,53	8 365,33
301-8798	PBER 1000x500/56	шт.	9 498,68	9 691,65
301-8799	PBER 1000x500/67	шт.	11 044,84	11 268,91
301-8800	PBER 1000x500/90	шт.	14 386,04	14 677,50
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:				
301-7965	PBEC 100/04	шт.	617,24	629,70
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	865,30	882,75
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	1 067,23	1 088,73
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	836,42	853,33
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	894,10	912,18
301-7970	PBEC 160/3	шт.	995,06	1 015,18
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	1 398,90	1 427,12

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	971,97	991,63
301-7973	PBEC 200/3	шт.	1 009,45	1 029,88
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	1 326,74	1 353,55
301-7975	PBEC 200/6	шт.	1 499,81	1 530,10
301-7976	PBEC 250/3	шт.	1 038,25	1 059,30
301-7977	PBEC 250/6	шт.	1 447,85	1 477,14
301-7163	PBEC 250/9	шт.	1 814,93	1 851,65
301-7164	PBEC 250/12	шт.	2 074,22	2 116,16
301-7978	PBEC 315/3	шт.	1 153,59	1 177,00
301-7979	PBEC 315/6	шт.	1 470,88	1 500,69
301-7980	PBEC 315/9	шт.	1 961,25	2 000,91
301-7981	PBEC 315/12	шт.	2 191,98	2 236,31
301-7982	PBEC 400/9	шт.	2 235,23	2 280,44
301-7983	PBEC 400/12	шт.	2 278,45	2 324,58
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 008,95	1 029,39
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 122,47	1 145,21
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 248,61	1 273,90
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 437,88	1 466,93
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 816,22	1 852,87
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 576,60	1 608,49
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 690,17	1 724,31
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 917,10	1 955,83
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 610,97	2 663,62
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 538,64	1 569,88
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 677,38	1 711,44
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 916,93	1 955,83
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 118,73	2 161,73
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 238,53	2 283,98
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 611,05	2 663,62
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 777,96	1 814,27
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 068,56	2 110,25
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 105,91	2 148,85
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 535,35	2 586,40
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 913,30	2 972,47
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 051,91	3 113,91
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 294,99	2 341,90
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 269,71	2 316,17
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 711,96	2 766,58
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 774,32	2 830,92
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 430,94	3 499,97
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 074,32	4 156,30
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 358,73	2 406,25
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 711,19	2 766,58
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 711,96	2 766,58
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 090,29	3 152,51
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 074,35	4 156,30
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 304,62	3 371,28
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 733,52	3 808,82
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 922,21	4 001,88
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 304,33	3 371,28
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 732,88	3 808,82
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 212,14	4 297,73
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 972,47	4 053,34
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 641,83	4 735,27
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 691,42	4 786,74
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 840,15	5 957,70
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7 770,11	7 926,38
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 095,07	5 198,54
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 692,29	4 786,74
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 600,42	5 713,17
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 978,93	6 099,25
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 385,08	5 494,42
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 634,86	6 768,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8 716,37	8 891,56
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 741,66	4 838,22
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 348,10	5 455,81
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 978,93	6 099,25
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6 179,75	6 305,15
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 962,90	7 102,90
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8 224,31	8 389,66
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 902,10	6 022,04
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6 356,20	6 485,32
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8 829,92	9 007,39
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9 585,58	9 779,39
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12 297,80	12 545,96
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 660,07	6 794,05
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 466,03	7 617,66
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 981,18	9 161,67
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8 954,43	9 135,94
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	11 706,13	11 941,12
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9 042,63	9 226,02
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9 801,14	9 998,17
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12 513,33	12 764,61
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13 749,64	14 025,64
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12 549,57	12 803,21
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	13 724,19	13 999,90
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17 292,82	17 641,44
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19 172,39	19 558,78
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12 613,84	12 867,56
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13 785,49	14 064,25
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17 496,09	17 847,34
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20 433,66	20 845,56
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 941,59	1 980,80
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 362,12	2 409,78
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 547,62	2 599,03
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 421,06	2 472,86
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 054,67	3 116,30
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 339,10	3 406,48
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 733,08	2 788,28
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 400,93	3 469,57
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 796,75	3 873,31
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 943,28	3 002,75
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 685,34	3 759,75
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 340,83	4 428,43
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 249,63	3 318,17
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 031,70	4 113,01
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 909,73	5 008,80
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 932,75	4 012,08
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 070,39	5 172,81
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 084,51	6 207,36
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 293,30	5 399,91
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 876,37	7 014,85
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 409,67	8 579,29
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 232,87	6 358,77
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 199,70	8 364,82
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 769,95	9 967,12
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 218,98	2 264,68
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 392,99	3 461,37
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 812,93	2 869,52
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 049,16	4 130,56
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 165,91	3 229,72
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 654,42	4 748,14
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 493,85	3 564,32
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 868,78	4 966,91
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 821,80	3 898,92
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 575,25	5 687,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 401,96	4 490,76
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 575,20	5 687,45
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 448,86	5 558,76
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 271,60	3 337,98
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 231,38	6 356,63
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 996,96	8 158,02
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 257,79	2 303,29
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 294,69	2 341,90
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 472,42	2 522,07
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 686,60	2 740,71
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 620,28	3 693,00
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 326,56	4 413,55
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4 969,99	5 069,85
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6 887,37	7 025,69
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	6 166,85	6 291,63
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	329,59	336,26
Установка вентиляционная:				
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	59 635,68	60 843,37
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	54 701,61	55 809,47
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	11 778,06	12 018,80
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	14 506,73	14 803,20
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	46 754,86	47 702,64
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	41 220,68	42 054,89
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	30 839,40	31 464,83
Установка приточная:				
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	13 280,95	13 552,90
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	21 264,12	21 698,04
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 598,68	9 796,42
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 598,34	9 796,42
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	16 887,16	17 233,54
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	23 892,07	24 379,70
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 051,95	7 198,75
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 051,95	7 198,75
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	9 948,96	10 154,27
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	125 505,98	128 039,49
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	117 327,71	119 694,78
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	99 522,74	101 522,81
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	4 447,16	4 538,52
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	7 080,85	7 224,36
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	80 557,49	82 170,95
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	30 913,05	31 533,62
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	68 289,50	69 657,60
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	15 331,59	15 641,68
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	41 606,08	42 441,08
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 241,22	1 268,35
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 686,63	1 722,67
301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	81 518,47	83 151,14
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	37 409,38	38 165,69
301-8449	"Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	15 687,20	16 003,94
301-7962	"Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	16 391,00	16 721,82

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	16 692,66	17 029,54
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	48 662,51	49 647,92
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	90 803,92	92 639,12
301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	55 732,10	56 852,51
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45 385,88	46 299,36
Установки вентиляционно-приточные типа:				
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11 203,80	11 430,33
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12 324,79	12 574,10
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12 517,50	12 771,37
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13 145,60	13 412,38
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13 695,91	13 974,74
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14 376,64	14 669,79
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	17 604,79	17 962,86
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	18 484,44	18 861,16
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	21 533,58	21 975,48
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	22 604,58	23 069,29
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	28 161,30	28 744,20
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	29 565,45	30 177,84
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	41 058,83	41 914,57
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	43 098,20	44 009,36
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	102 690,56	104 784,19
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	11 204,20	11 431,89
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12 217,71	12 466,03
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14 556,72	14 852,52
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15 232,27	15 541,93
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17 077,00	17 424,61
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 872,45	18 236,67
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 717,85	20 119,34
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 649,44	21 070,61
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 608,05	23 072,60
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	23 679,63	24 166,41
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26 109,31	26 652,32
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	27 349,26	27 918,48
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 949,82	30 583,38
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31 367,40	32 045,10
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	34 395,44	35 124,32
Блок управления автоматики приточной установки:				
301-8651	П1	шт.	15 421,91	15 730,84
301-8652	П2, П7, П16	шт.	15 689,31	16 003,71
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	18 217,15	18 582,31
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	19 539,57	19 931,60
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5 361,90	5 473,24
Системы управления приточной установкой АПК:				
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	6 557,55	6 688,76
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6 898,79	7 036,79
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	11 100,48	11 322,51
Система автоматического управления для приточной установки:				
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	17 856,25	18 213,86
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	17 856,13	18 213,86
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	17 856,33	18 213,86
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	17 856,33	18 213,86
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	17 856,13	18 213,86
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	17 855,93	18 213,86
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	18 244,63	18 609,93
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	18 184,25	18 548,34
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	18 184,17	18 548,34
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 341,51	9 528,59
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	539,12	549,93
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	633,40	646,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:				
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.	14 182,11	14 466,53
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.	15 316,75	15 624,32
301-7472	АСМ1-С2WU3	шт.	21 564,57	21 998,20
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	19 287,05	19 673,61
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	1 175,23	1 200,00
301-0009	емкостные	шт.	1 010,21	1 035,00
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	14 209,78	14 500,00
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	16 185,20	16 518,00
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25 608,40	26 135,00
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	35 241,69	35 968,01
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	36 285,55	37 040,00
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5 249,27	5 373,20
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7 906,89	8 090,20
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9 687,53	9 912,40
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	11 461,31	11 734,00
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м ³	шт.	5 092,12	5 204,17
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м ³	шт.	5 459,36	5 580,73
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:				
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	21 086,40	21 530,01
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	30 503,07	31 146,17
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	38 169,88	38 975,27
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	21 085,30	21 530,01
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	30 505,78	31 148,93
Теплообменники пластинчатые разборные:				
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	24 893,98	25 397,21
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	40 921,81	41 769,21
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	59 013,30	60 230,41
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	68 673,30	70 088,33
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	101 981,96	104 075,76
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	125 536,01	128 138,05
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	159 618,70	162 917,09
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	210 895,48	215 242,50
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	321 450,12	328 028,19
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18Н (B21,B21)	шт.	5 241,96	5 346,89
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	15 339,00	15 645,86
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:				
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	251,94	257,12
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	251,61	257,12
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	251,37	257,12
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,81	257,12
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,48	257,12
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,13	257,12
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	535,13	548,13
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	611,46	626,25
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	817,67	837,22
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 776,51	1 815,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 164,22	2 213,23
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:				
301-7417	3 кВт	компл.	399,16	407,21
301-7418	5 кВт	компл.	498,96	509,01
301-7419	7 кВт	компл.	598,74	610,81
301-7420	9 кВт	компл.	832,25	849,03
301-7421	11 кВт	компл.	1 331,68	1 358,46
Электроводонагреватели проточные.:				
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 257,59	2 303,72
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 122,90	3 186,34
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 459,95	3 530,13
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 054,88	4 136,96
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 215,76	5 321,27
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	6 348,08	6 476,24
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 703,42	7 858,68
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2 861,99	2 920,21
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 100,57	3 163,56
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 762,17	3 838,39
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 213,94	4 299,20
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5 693,14	5 807,98
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 303,76	6 431,03
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 044,87	7 186,96
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 651,30	8 825,52
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10 877,40	11 096,79
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11 147,80	11 372,60
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 006,68	12 248,66
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 865,56	13 124,72
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14 077,41	14 360,80
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	27 305,39	27 855,56
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	28 832,30	29 413,01
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31 154,47	31 781,62
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	34 542,30	35 237,21
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	36 291,89	37 021,79
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:				
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	7 960,83	8 122,75
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8 231,22	8 398,55
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8 591,28	8 765,81
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8 735,45	8 912,86
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	10 354,53	10 566,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	10 919,33	11 143,05
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 427,96	11 661,85
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12 426,27	12 680,13
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	11 109,81	11 338,77
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 154,82	12 404,68
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 659,06	12 919,00
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 596,11	13 874,79
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 496,95	14 793,65
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15 577,85	15 896,17
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	19 147,18	19 539,18
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	20 842,27	21 268,17
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	22 349,21	22 805,25
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	23 912,66	24 399,97
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	25 513,69	26 033,02
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	32 482,91	33 141,63
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	35 779,37	36 504,02
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	29 434,58	30 034,34
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	31 166,55	31 800,95
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33 860,97	34 549,26
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35 496,85	36 217,85
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40 885,36	41 714,13
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	44 349,33	45 247,38
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	47 717,53	48 682,95
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	71 581,88	73 024,58
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	58 191,74	59 373,82
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	59 152,14	60 353,43
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	60 104,43	61 324,77
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	61 269,24	62 512,87
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	62 144,70	63 405,84
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	65 031,34	66 350,21
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69 457,75	70 865,15
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97 296,74	99 260,92
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	130 467,38	133 094,98
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	195 709,85	199 642,29
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	293 573,71	299 463,43
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	85 316,24	87 044,71
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	89 598,70	91 413,63
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	90 498,66	92 330,78
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97 991,68	99 974,07
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	99 689,76	101 706,52
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101 787,84	103 846,97
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	136 956,46	139 718,96
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	156 139,92	159 286,09
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	234 221,00	238 928,79
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	319 399,76	325 811,95

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	172 323,84	175 799,43
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	173 812,84	177 318,21
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177 467,68	181 046,14
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	179 362,37	182 979,14
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	181 257,47	184 912,14
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	199 592,55	203 613,92
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	203 751,20	207 856,16
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	249 341,84	254 358,61
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	284 525,96	290 246,82
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	183 652,15	187 362,91
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	187 543,86	191 332,46
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189 039,64	192 858,15
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	190 793,96	194 647,56
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	210 091,47	214 331,02
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	214 469,14	218 796,24
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262 461,15	267 748,09
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299 496,77	305 524,43
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	235 214,22	239 968,12
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236 398,66	241 176,25
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	238 490,04	243 309,45
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262 611,93	267 913,78
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	268 084,01	273 495,30
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	328 074,03	334 685,12
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	374 368,55	381 905,53
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271 442,69	276 936,74
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	274 255,56	279 805,87
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	301 995,73	308 100,84
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	308 288,81	314 519,78
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	377 277,13	384 887,87
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	430 515,85	439 191,37
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	301 670,75	307 786,38
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	332 184,88	338 910,79
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	339 108,07	345 972,44
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	414 994,56	423 376,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	473 186,25	482 732,19
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	48 126,18	49 101,00
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:				
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	1 216,03	1 240,58
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	1 339,76	1 366,90
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	2 521,37	2 572,27
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	1 467,22	1 497,03
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	2 848,20	2 905,71
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	1 354,95	1 382,78
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	1 421,20	1 450,44
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 454,92	3 524,96
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	1 454,24	1 484,26
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 532,72	3 604,35
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	1 520,49	1 551,93
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	1 752,93	1 789,06
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 155,22	4 239,48
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 233,06	4 318,87
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 513,26	4 604,68
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	5 058,10	5 160,41
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 980,28	5 081,04
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 434,72	4 525,30
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 543,67	4 636,43
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 823,88	4 922,24
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 368,72	5 477,98
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 446,56	5 557,38
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 602,23	5 716,16
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 787,53	5 906,69
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 849,80	5 970,20
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 021,05	6 144,88
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 565,89	6 700,61
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 379,07	6 510,06
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 534,75	6 668,85
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:				
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 905,73	3 984,74
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 993,68	4 074,49
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 697,35	4 792,46
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 785,29	4 882,20
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 101,91	5 205,28
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 717,83	5 833,52
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 629,76	5 743,77
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:				
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	3 959,83	4 039,97
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 763,69	4 860,12
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 853,03	4 951,24
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 180,60	5 285,36
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 701,77	5 816,96
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 716,65	5 832,14
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 090,54	5 194,24
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 209,68	5 315,76
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 537,25	5 649,88
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 058,41	6 181,47
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 251,97	6 378,90
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 430,65	6 561,15
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 638,68	6 773,79
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 713,12	6 849,72
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 906,69	7 047,16

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 323,62	7 472,43
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 502,30	7 654,68
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7 889,15	8 049,55
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 157,18	8 322,95
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 514,55	8 687,46
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 663,44	8 839,33
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	5 722,23	5 836,81
301-8839	Электронагреватель для бассейнов плавательных Maxi Heat MH-1172 мощностью 72 кВт	шт.	48 539,66	49 511,89
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.	2 573,82	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.	2 319,52	2 370,00
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 423,28	4 516,10
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7 151,98	7 302,60
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11 235,82	11 476,00
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16 933,70	17 296,00
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22 935,92	23 418,00
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	91,17	93,00
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	525,46	537,20
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	645,39	662,00
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1 046,12	1 068,78
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	822,36	860,00
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 127,80	1 150,40
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	1 930,27	1 969,28
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м ³	шт.	38 687,81	39 468,95
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	14 579,93	14 874,48
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	17 248,12	17 598,00
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	24 235,47	24 721,16
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	99 196,47	101 189,17
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	772,41	805,49
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 723,99	1 790,20
301-8812	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	396,42	404,76
301-8813	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	574,81	586,89
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	695,22	714,00
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	775,74	797,00
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	995,21	1 022,00
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1 232,18	1 266,00
301-1125	до 1 м ³	шт.	1 195,87	1 230,00
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1 479,92	1 521,00
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1 685,14	1 732,00
301-1128	до 2 м ³	шт.	2 143,93	2 208,00
301-1129	до 3 м ³	шт.	3 020,60	3 110,00
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	353,27	362,30
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	416,70	427,00
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	478,08	490,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0013	до 0,3 м³	шт.	640,08	656,00
301-0014	до 0,4 м³	шт.	728,66	747,00
301-0015	до 0,5 м³	шт.	763,55	783,00
301-0016	до 0,6 м³	шт.	836,60	858,00
301-0017	до 0,8 м³	шт.	971,94	997,00
301-0018	до 1 м³	шт.	1 094,15	1 123,00
301-0019	до 1,2 м³	шт.	1 192,32	1 224,00
301-0020	до 1,5 м³	шт.	1 351,82	1 388,00
301-0021	до 2 м³	шт.	1 547,81	1 590,00
301-0022	до 2,5 м³	шт.	1 818,59	1 868,00
301-0023	до 3 м³	шт.	1 965,84	2 020,00
301-0024	до 3,5 м³	шт.	2 186,74	2 247,00
301-0025	до 4 м³	шт.	2 432,15	2 499,00
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м³	шт.	3 607,81	3 693,00
301-1131	до 1,5 м³	шт.	4 389,57	4 495,00
301-1132	до 2 м³	шт.	4 956,40	5 078,00
Баки расширительные навесные, емкостью:				
301-1133	5 л	шт.	153,04	156,22
301-1134	8 л	шт.	161,49	164,90
301-1135	12 л	шт.	203,97	208,29
301-1136	18 л	шт.	220,94	225,66
301-1137	25 л	шт.	254,90	260,38
301-1138	40 л	шт.	382,42	390,56
Баки расширительные напольные, емкостью:				
301-1157	35 л	шт.	339,89	347,16
301-1158	50 л	шт.	424,94	433,95
301-1159	80 л	шт.	594,84	607,53
301-1160	100 л	шт.	807,47	824,52
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:				
301-1174	150 л	шт.	1 316,83	1 344,63
301-1175	200 л	шт.	1 529,98	1 562,23
301-1176	250 л	шт.	1 997,93	2 039,58
301-1177	300 л	шт.	2 423,33	2 473,54
301-1178	500 л	шт.	3 824,05	3 905,59
301-1179	700 л	шт.	5 351,25	5 467,82
301-8729	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	2 904,50	2 965,72
Баки расширительные марки:				
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	74 970,69	76 472,48
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	171 687,47	175 125,44
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	394 921,47	402 826,87
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 032,90	3 094,04
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	71,51	73,02
301-0027	5 л	шт.	124,47	127,20
301-0028	27 л	шт.	215,38	220,56
301-0029	50 л	шт.	341,84	350,00
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью:				
301-1647	5 л	шт.	528,82	539,72
301-1648	10 л	шт.	610,04	622,77
301-1649	40 л	шт.	791,76	809,71
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	321,85	328,91
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 079,45	2 126,20
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 000,44	4 087,82
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100Л6	компл.	3 061,04	3 134,70
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 626,30	2 682,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 374,04	3 446,77
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 830,27	4 939,32
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 398,23	5 520,39
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 125,27	6 263,26
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 482,70	9 692,63
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 898,89	10 118,99
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 820,36	11 060,74
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11 788,02	12 049,04
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14 237,80	14 554,45
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15 852,17	16 203,87
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 764,42	12 028,10
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 164,40	14 479,95
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 956,07	15 297,59
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 455,22	19 889,95
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29 950,30	30 590,29
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29 681,91	30 332,24
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 941,79	27 543,76
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 652,85	4 750,06
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 551,49	5 667,77
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 407,68	7 567,64
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 888,86	9 080,84
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 073,57	11 310,53
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 302,71	11 546,28
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 164,79	13 452,39
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 712,90	14 008,46
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 748,55	15 071,91
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18 896,23	19 306,42
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 680,85	19 097,04
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23 296,15	23 808,22
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 681,74	7 851,50
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 003,48	8 181,06
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 953,32	12 221,43
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 329,23	13 626,69
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 398,55	13 695,47
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 111,78	15 449,87
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 479,53	15 827,28
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 584,87	17 977,03
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 178,19	15 525,73
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17 497,45	17 891,65
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 387,89	18 813,17
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22 850,62	23 372,89
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31 584,64	32 281,59
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28 860,33	29 509,16
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 066,69	8 244,15
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 404,68	8 590,29
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 552,60	12 832,69

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 571,01	13 873,31
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 069,81	14 380,15
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 869,14	16 222,38
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16 255,29	16 618,55
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 465,92	18 875,70
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 939,28	16 302,04
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18 374,50	18 786,24
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 310,26	19 753,98
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23 996,39	24 541,58
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 166,81	33 895,41
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 306,81	30 984,57
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 389,57	1 420,00
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 136,18	2 185,00
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 257,14	5 374,61
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12 090,52	12 402,04
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8 394,17	8 578,82
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 147,07	2 198,60
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	761,96	778,70
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 013,56	3 086,10
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 890,06	3 985,20
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 242,12	2 290,00
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 465,72	2 519,00
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 363,99	1 392,05
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 463,71	1 493,90
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 463,71	1 493,90
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 663,26	1 697,62
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 473,29	1 504,09
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 572,97	1 605,95
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 772,25	1 809,67
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 772,11	1 809,67
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 904,84	1 945,48
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 901,83	1 942,08
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 935,03	1 976,04

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 067,45	2 111,84
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 117,38	2 162,77
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 300,46	2 349,51
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 366,45	2 417,42
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 549,53	2 604,16
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 549,44	2 604,16
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 732,32	2 790,88
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 165,83	3 235,19
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 308,63	3 380,70
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 521,39	3 598,96
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 353,56	3 429,20
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 719,26	3 802,68
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 718,72	3 802,68
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 549,81	4 651,50
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 790,28	5 917,43
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5 880,18	6 009,59
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5 878,38	6 009,59
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 039,02	8 216,49
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8 304,06	8 488,11
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 175,88	2 220,49
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 311,93	2 359,69
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 361,27	2 410,62
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 694,33	2 750,15
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 860,48	2 919,90
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 860,39	2 919,90
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 859,67	2 919,90
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 076,04	3 140,60
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 941,50	4 023,37
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 474,89	3 548,03
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 690,93	3 768,72
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 691,16	3 768,72
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 556,45	4 651,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 099,71	7 248,84
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 298,04	7 452,57
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 006,34	11 238,27
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11 004,54	11 238,27
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 664,49	13 954,47
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 126,86	4 210,78
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 393,16	3 462,49
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3 856,12	3 934,96
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 126,39	4 210,78
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 261,04	4 348,36
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 207,63	5 314,16
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 230,42	5 337,75
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 338,65	4 427,23
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 663,19	3 738,33
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 338,33	4 427,23
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 338,19	4 427,23
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 475,54	4 567,57
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 581,53	4 675,96
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 651,03	4 747,18
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4 836,30	4 936,85
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 625,13	4 720,08
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 625,05	4 720,08
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4 866,28	4 966,38
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 759,88	4 857,99
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4 865,90	4 966,38
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4 937,84	5 040,03
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4 937,50	5 040,03
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 192,61	5 300,93
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 674,23	5 793,17
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6 684,12	6 824,26
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5 805,49	5 925,89
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 805,42	5 925,89
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 046,64	6 172,19
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 046,50	6 172,19
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6 166,83	6 295,17
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6 166,56	6 295,17
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6 166,23	6 295,17
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6 898,83	7 043,12
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6 897,86	7 043,12
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7 977,91	8 145,76
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8 241,74	8 421,25
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 611,86	8 805,46
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6 146,75	6 274,67
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6 146,61	6 274,67
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6 146,37	6 274,67
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6 216,95	6 346,94
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 543,87	7 700,73
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 599,99	9 798,67
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6 982,98	7 130,31
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8 043,61	8 213,14
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6 822,24	6 966,00
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 613,15	7 773,00
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 612,82	7 773,00
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10 157,33	10 369,10
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10 547,35	10 767,91
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10 826,00	11 053,12
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9 775,30	9 989,38
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10 136,96	10 366,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	246,97	251,94
301-8743	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	47 125,03	48 082,05
301-8801	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час	шт.	53 228,67	54 296,87
301-8802	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час	шт.	118 144,48	120 526,38
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	140,57	143,42
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 969,27	5 072,25
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 139,09	5 245,37
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6 206,31	6 334,50
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 535,08	7 693,50
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12 665,18	12 937,78
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20 727,01	21 170,29
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	42 409,55	43 308,15
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 219,54	4 312,98
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 221,38	4 311,68
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7 148,36	7 304,69
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9 685,75	9 898,24
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	16 972,97	17 347,74
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	50 489,80	51 527,36
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	19 386,65	19 806,36
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	30 893,81	31 549,71
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	76 385,83	78 008,84
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 707,67	2 764,49
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 707,67	2 764,49
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 707,60	2 764,49
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 867,80	2 928,84
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 031,10	3 095,32
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 031,03	3 095,32
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 164,24	3 231,45
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 164,24	3 231,45
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 456,92	3 529,99
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 477,87	3 551,77
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 600,10	3 676,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 615,05	3 692,43
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 615,05	3 692,43
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 050,17	4 136,67
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 628,80	4 728,04
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 904,90	5 010,08
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 904,71	5 010,08
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	5 587,44	5 708,37
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6 276,10	6 411,70
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	7 575,39	7 739,39
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	8 031,22	8 204,45
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8 860,42	9 052,03
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8 860,42	9 052,03
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8 860,42	9 052,03
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 673,43	9 881,66
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10 576,54	10 803,98
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12 056,86	12 320,97
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12 618,04	12 894,38
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12 721,47	12 999,95
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15 385,59	15 719,23
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20 170,19	20 605,86
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21 061,15	21 516,58
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21 867,47	22 339,03
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	22 445,83	22 928,96
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24 181,60	24 706,64
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	29 932,85	30 572,92
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 217,88	3 284,80
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 250,95	3 318,53
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 250,88	3 318,53
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 482,83	3 555,35
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 541,36	3 615,65
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 541,29	3 615,65
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 746,47	3 825,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 746,47	3 825,92
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 823,21	3 903,44
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 005,03	4 089,30
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 142,76	4 229,97
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 439,87	4 533,54
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 439,87	4 533,54
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 812,40	4 913,92
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 952,54	6 077,99
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6 226,08	6 355,72
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6 224,25	6 355,72
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	6 821,93	6 967,18
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8 206,47	8 380,28
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	8 922,58	9 113,03
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	9 506,47	9 708,70
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 637,56	10 864,14
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 637,56	10 864,14
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 637,56	10 864,14
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 769,33	12 018,88
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 115,90	12 373,50
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 852,01	4 958,90
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4 668,12	4 774,10
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 695,41	4 799,80
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	6 239,06	6 382,45
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.5В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12 466,76	12 722,38
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	14 555,86	14 855,39
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 716,54	65 029,29
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 775,57	65 089,50
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	71 412,07	72 878,73
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	17 738,58	18 107,30
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66 212,64	67 578,25
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	90 877,84	92 744,89
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	64 804,80	66 153,78
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	66 234,81	67 615,57
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	127 233,86	129 848,83
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 236,29	1 262,77
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 301,86	1 329,93
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 313,59	1 341,89
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 607,62	1 642,63

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 864,06	1 904,22
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 552,45	1 585,80
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 661,03	1 696,46
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 424,08	2 475,51
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 737,31	2 795,28
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 580,29	2 635,12
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 654,72	1 690,76
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 752,55	1 790,55
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 765,66	1 805,24
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 907,79	1 949,35
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 028,90	2 073,07
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 556,88	2 612,81
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 792,28	2 853,20
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 947,32	3 012,54
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 127,52	3 196,34
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 561,61	3 639,57
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,63	4 089,31
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 071,57	5 181,86
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 439,43	5 559,00
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 232,93	6 369,85
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 673,36	6 822,86
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 164,69	7 328,08
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 834,48	8 013,57
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 839,58	10 061,08
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 904,74	11 148,47
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 603,12	7 769,93
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 397,21	8 583,77
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 939,58	9 139,29
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 655,02	7 827,85
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 640,46	8 840,46
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 649,11	10 892,33
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 719,85	11 991,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 986,49	13 284,93
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 603,92	11 860,61
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 972,21	13 259,03
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 869,58	15 201,26
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 364,62	15 719,20
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 451,56	17 842,72
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 070,44	15 408,45
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 103,48	22 607,68
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 235,70	17 635,55
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 663,23	25 223,23
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 702,59	21 183,38
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 037,98	2 080,95
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 722,88	1 759,83
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 105,15	2 149,74
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 371,73	2 422,48
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 497,03	2 550,29
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 864,80	2 924,98
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 827,14	2 886,91
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 128,01	3 194,45
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 450,93	3 523,73
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 769,23	3 848,40
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 770,91	3 850,57
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 834,36	3 915,29
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 922,32	4 005,29
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 034,56	4 119,77
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 552,10	4 648,10
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 658,98	5 778,71
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 623,87	5 743,35
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 889,81	6 016,36
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 984,45	6 112,89
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 231,21	6 365,24
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 816,59	6 964,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 355,40	9 555,32
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 567,28	9 774,75
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 784,95	11 016,87
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 030,63	10 250,60
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 539,39	11 790,46
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 943,79	13 225,07
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 000,32	12 265,21
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 130,96	13 419,21
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 741,72	15 058,31
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 343,16	15 674,74
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 662,13	16 002,39
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 185,84	14 494,90
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 488,14	15 825,10
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 468,78	17 849,50
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 197,25	18 598,34
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 441,25	19 868,78
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 875,20	22 349,40
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 134,34	23 637,41
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 885,02	25 426,32
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 349,09	25 903,36
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 258,92	27 859,23
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 090,31	25 640,97
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 567,80	32 248,01
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 001,70	27 596,87
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 072,14	33 798,39
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 796,44	30 459,11
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 227,53	2 274,57
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 327,40	2 376,44
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 688,45	2 745,53
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 688,45	2 745,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 737,63	2 795,27
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 737,30	2 795,27
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 777,10	3 856,52
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 756,50	3 835,41
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 396,32	4 488,03
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 842,57	2 903,66
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 794,54	2 854,67
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 980,68	3 044,81
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 980,68	3 044,81
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 364,95	3 437,21
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 531,24	3 608,41
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 447,61	4 543,57
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 609,71	4 710,66
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 151,81	5 263,60
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 761,99	5 886,63
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 807,19	7 974,95
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 301,25	7 460,09
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 357,50	9 560,78
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 867,40	10 080,97
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 867,49	10 080,97
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 891,06	12 149,16
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 691,02	15 007,24
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 180,50	15 509,00
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 397,15	17 770,73

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 760,21	9 977,17
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 395,55	13 688,18
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 640,12	14 959,94
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 983,37	13 268,38
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 215,04	13 506,53
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 297,39	17 674,68
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 670,36	24 180,92
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 419,26	24 946,35
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 872,12	22 346,26
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 566,82	24 078,54
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 556,68	29 171,41
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 281,33	28 894,24
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 379,53	31 042,25
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 042,66	28 651,73
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 294,84	43 202,78
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 379,53	31 042,25
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 938,15	45 905,12
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 614,91	44 553,95
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 885,77	2 945,52
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 006,09	3 068,24
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 436,06	3 507,64
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 436,04	3 507,64
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 513,59	3 586,08
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 513,59	3 586,08
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 752,15	4 850,14
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 729,74	4 827,56
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 493,39	5 606,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 905,34	3 986,39
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 906,19	3 987,26
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 062,97	4 148,49
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 063,81	4 148,49
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 522,79	4 616,84
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 784,67	4 885,16
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 878,66	6 001,30
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 073,01	6 200,74
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 720,31	6 860,99
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 576,30	7 734,56
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 891,34	10 096,82
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 405,47	9 602,43
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 861,68	12 109,70
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 469,23	12 730,88
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 465,53	12 730,88
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 988,62	15 308,49
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 223,45	18 610,32
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 808,61	19 209,49
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 521,84	12 787,03
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 013,71	17 372,60
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 499,61	18 890,52
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 521,68	16 871,84
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 792,76	17 155,81
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 671,10	26 211,90
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 247,65	27 819,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 213,81	31 872,38
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 755,09	34 477,48
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 336,72	36 085,58
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 754,18	34 477,48
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 477,96	45 412,50
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 548,60	48 564,38
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 306,08	3 374,69
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 436,24	3 507,45
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,39	3 846,05
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,39	3 846,05
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,90	4 286,78
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,57	4 286,78
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 359,91	5 470,98
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100С2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 102,32	6 228,15
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 102,32	6 228,15
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,18	5 188,07
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,18	5 188,07
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 420,86	5 533,80
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 351,00	5 462,54
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 794,83	5 915,68
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 824,13	7 987,16
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 350,71	7 504,73
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 340,75	8 516,32
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 298,31	8 473,03

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 140,14	9 332,35
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 306,74	11 544,49
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 933,02	12 184,49
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 143,03	14 442,02
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 672,33	14 981,99
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 464,91	14 770,33
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 450,78	15 780,07
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 768,29	17 126,06
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 216,10	18 605,31
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 437,91	19 852,30
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 631,26	16 985,64
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 664,73	21 102,74
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 908,31	22 373,50
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 462,26	19 876,85
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 455,83	20 892,14
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 055,65	22 528,11
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 038,07	27 615,98
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 623,37	28 214,55
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 824,94	27 398,31
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 555,34	29 166,83
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 513,61	34 227,48
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 230,21	34 962,10
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 289,49	36 050,41
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 762,16	35 506,26
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 698,64	46 661,47
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 343,42	38 145,42
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 003,68	49 028,56
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 681,11	46 661,47

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 542,07	1 574,67
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 624,74	1 659,26
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 578,25	1 611,84
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 862,18	1 902,30
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 814,18	1 853,34
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 800,25	1 838,47
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 833,67	1 872,56
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 222,05	2 269,44
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 622,93	2 678,61
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 197,26	3 264,43
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 775,90	1 814,37
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 865,64	1 905,90
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 057,63	2 103,05
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 950,64	1 993,06
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 152,05	2 198,68
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 637,48	2 695,02
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 904,90	2 968,07
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 646,71	3 725,92
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 195,28	3 265,46
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 988,84	4 075,35
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 570,07	4 669,12
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 469,47	5 587,71
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 984,47	7 134,94
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 147,15	7 302,35
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 181,81	6 318,62
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 578,80	9 790,47
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 358,62	9 568,19
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 454,24	12 728,03
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 044,27	14 350,79
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 860,55	8 032,51
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 374,27	10 600,37
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 366,71	12 634,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 844,34	10 060,95
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 829,68	11 135,69
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 375,67	14 693,42
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 369,46	16 786,72
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 157,99	17 539,86
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 756,23	19 165,65
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 356,54	19 790,96
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 875,09	22 354,72
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 018,46	19 447,04
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 504,71	30 139,79
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 494,51	21 979,53
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 485,27	30 139,79
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 866,41	26 450,48
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 313,06	1 341,63
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 321,85	1 350,59
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 356,86	1 386,49
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 387,90	1 418,57
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 424,12	1 455,02
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 703,27	1 740,52
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 675,88	1 712,23
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 754,34	1 792,18
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 883,26	1 924,61
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 158,00	2 205,22
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 410,97	2 464,63
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 528,27	2 584,27
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 599,71	2 657,42
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 506,83	3 584,91
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 739,72	3 823,10
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 420,74	3 497,63
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 526,30	3 605,58
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 818,46	3 904,14
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 208,94	4 303,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 851,79	4 965,42
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 707,19	5 836,08
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 473,52	5 601,42
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 204,40	6 347,01
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИ12МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 989,10	10 212,57
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 545,25	10 781,69
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 420,60	10 656,02
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 741,60	10 987,49
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 685,26	14 001,92
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 091,44	14 418,07
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 609,41	16 984,55
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 303,52	17 696,42
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 488,35	18 907,25
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 013,74	19 445,91
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 099,22	18 510,80
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 731,83	18 138,82
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 046,29	23 566,49
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 360,66	25 933,78
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 612,83	29 257,90
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 361,03	30 038,31
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 305,08	32 025,39
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 886,06	2 946,09
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 926,75	2 987,77
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 059,41	3 122,65
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 983,39	3 046,24
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 550,45	3 624,29
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 765,92	3 843,99
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 978,96	4 061,95
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 271,92	4 360,95
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 559,94	5 675,95
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 712,12	5 831,11
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 824,19	5 945,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4057	ВР-80-75-4,0 из пержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 698,96	6 841,59
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 960,32	7 108,18
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 271,29	8 445,76
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 730,22	8 914,68
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 690,96	8 875,03
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 771,34	8 956,08
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 894,81	9 082,57
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 228,03	12 489,19
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 151,84	13 429,63
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 897,48	13 174,62
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 923,15	14 220,14
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 070,16	29 683,48
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 377,56	29 998,12
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 619,94	33 315,29
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 885,73	37 666,40
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 625,44	38 424,78
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 970,00	39 798,53
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 167,48	41 018,12
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 553,40	39 373,60
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 088,25	38 902,37
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 792,85	44 727,98
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	57 442,19	58 672,84
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 824,47	63 151,02
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 376,75	64 734,34
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 646,10	67 053,23
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 630,06	2 685,15
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 726,55	2 783,13
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 783,09	2 841,93
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 743,90	2 801,61
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 844,75	2 904,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 210,79	3 278,41
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 308,04	3 377,79
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 653,32	3 731,20
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 653,39	3 731,20
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 840,36	3 922,22
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 662,16	4 764,05
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 301,91	5 416,60
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 763,01	4 867,32
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 959,46	5 068,50
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 666,79	5 790,38
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 414,61	5 532,21
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 574,96	6 716,32
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 711,50	6 863,70
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 875,08	8 047,33
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 870,73	8 047,33
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 930,07	10 147,19
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 014,41	15 346,61
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 499,56	15 842,56
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 714,38	18 111,62
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 661,41	26 228,27
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 054,50	29 682,42
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 222,87	30 876,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 012,91	31 684,61
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 736,40	28 340,26
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 012,01	31 684,61
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 353,78	38 160,13
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 217,36	41 103,51
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 523,80	47 544,33
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 440,42	48 479,28
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 692,49	49 760,53
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 377,41	3 447,45
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 498,38	3 570,40
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 701,77	3 778,99
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 848,76	3 928,57
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 969,10	4 051,24
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 401,58	4 493,02
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 517,68	4 611,62
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 964,35	5 068,45
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 964,42	5 068,45
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 187,35	5 296,15
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 169,18	6 301,21
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 932,45	7 079,75
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 360,81	6 497,07
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 596,24	6 736,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 765,51	6 911,07
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 104,54	7 255,94
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 497,52	8 677,33
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 289,72	9 493,49
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 767,51	10 997,61
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 673,54	10 906,20
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 131,07	13 412,21
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 264,17	22 741,37
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 845,04	23 333,00
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 689,35	26 246,09
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 651,08	26 217,73
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 812,55	28 415,63
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 409,63	29 026,96
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 446,38	31 107,21
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 833,11	29 458,91
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 026,26	32 719,14
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 252,80	37 037,13
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 440,12	43 370,73
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 643,06	46 628,74
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 436,99	49 495,79
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 087,03	53 222,96
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 291,29	4 379,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 412,26	4 502,56
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 615,65	4 711,15
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 361,40	5 471,46
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 481,75	5 594,14
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 993,36	6 116,63
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 109,46	6 235,24
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 091,37	7 238,01
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 091,44	7 238,01
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 315,77	7 467,13
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 417,30	8 594,30
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 180,01	9 372,26
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 739,80	9 943,64
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0.75 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	9 989,47	10 199,11
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 158,97	10 372,40
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 475,02	10 693,83
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 851,55	12 098,44
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 028,19	14 326,73
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 507,41	15 832,31
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 481,50	15 810,32
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 049,93	18 429,45
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 162,82	34 877,99
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 432,91	35 154,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 278,73	37 047,26
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 912,91	39 744,80
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 074,38	41 942,70
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 671,46	42 554,02
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 913,18	44 843,34
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 094,65	42 985,68
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 288,10	46 246,22
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50 101,22	51 162,52
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70 555,89	72 048,81
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75 200,47	76 794,54
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75 872,25	77 479,75
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76 788,77	78 418,75
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 947,87	1 989,32
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 951,98	1 993,07
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 890,17	1 931,16
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 066,36	2 110,52
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 086,87	2 131,36
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 506,30	2 559,83
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 529,67	2 583,85
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 383,81	2 436,30
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 383,31	2 435,72
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 714,57	2 773,91
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 294,78	3 369,33
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 488,23	3 566,64
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 082,05	4 172,74
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 414,82	4 512,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 276,31	4 372,09
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 638,01	4 740,08
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 937,56	5 046,17
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 914,41	6 050,67
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 683,11	6 831,52
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 682,45	6 835,29
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 260,87	7 424,61
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 729,99	9 956,51
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 984,44	10 217,14
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 712,30	11 989,50
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 940,22	17 332,66
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 991,14	19 417,79
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 474,37	19 912,99
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 269,95	19 704,48
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 748,87	21 216,20
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 738,67	22 232,72
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 604,38	30 286,52
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 695,67	32 423,79
Вентиляторы радиальные высокого давления.:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 973,89	3 036,59
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 817,37	3 898,50
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	16 604,00	16 975,61
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 110,44	4 194,32
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	8 470,56	8 656,10
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	12 353,61	12 623,90
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	17 564,78	17 955,60
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	47 883,96	48 992,00
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	45 627,20	46 626,16
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	12 975,51	13 264,52
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	57 593,30	58 858,66
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8 750,21	8 966,70
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	18 462,80	18 930,00
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	51 398,23	52 466,58
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	68 767,42	70 198,99
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	86 207,40	88 017,96
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 950,33	7 104,45
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 292,74	1 321,45
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 686,20	1 723,90
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 881,92	1 923,90
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 668,74	3 750,20
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 848,82	3 933,20
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 874,11	4 985,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	7 080,97	7 246,56
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14 096,73	14 446,96
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 597,78	1 631,99
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 598,03	1 631,99
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 682,17	1 718,12
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 699,76	1 736,06
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 699,31	1 736,06
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 859,43	1 898,95
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 945,09	1 987,24
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 945,06	1 987,24
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 106,74	2 152,31
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 178,94	2 226,23
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 254,06	2 303,74
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 460,10	2 514,72
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 482,62	2 537,69
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 587,18	2 644,63
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 445,21	3 519,64
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 158,01	3 227,38
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 230,24	3 301,30
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 279,10	3 351,41
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 394,01	3 468,52
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 480,76	3 557,51
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 786,20	3 869,70
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 414,76	4 513,10
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4 416,05	4 514,89
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	4 969,32	5 079,69
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 339,38	5 457,91
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 339,03	5 457,91
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 338,96	5 457,91
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 773,37	5 902,16
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 067,62	6 203,02
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 649,35	6 807,87
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7 618,18	7 792,08

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7 592,62	7 770,97
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7 761,09	7 943,22
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	9 999,15	10 225,42
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12 269,29	12 551,41
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	14 173,94	14 491,99
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14 667,86	14 997,95
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	14 766,36	15 098,42
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	16 952,95	17 331,62
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	18 476,46	18 890,63
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	18 899,95	19 343,85
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	25 306,25	25 867,82
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	26 200,29	26 779,74
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	28 887,30	29 526,61
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	34 806,20	35 571,82
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	57 739,91	59 102,10
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	63 430,38	64 910,99
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	66 609,65	68 163,06
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	69 618,45	71 250,48
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 682,34	2 745,34
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	2 999,00	3 069,60
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	6 386,22	6 529,15
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 207,54	4 308,10
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 859,04	3 954,65
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	6 234,10	6 378,14
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	9 695,27	9 934,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	Н 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 833,24	9 023,74
301-0100	Н 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	13 052,28	13 335,74
301-0101	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	14 667,49	14 984,46
301-0102	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	19 316,41	19 732,98
301-0103	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	38 714,33	39 532,23
301-0104	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	17 641,34	18 061,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 828,84	3 908,64
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4 284,38	4 373,29
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	6 627,93	6 765,21
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	11 017,21	11 247,35
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	20 032,19	20 440,04
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	31 654,84	32 302,23
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 764,48	3 842,43
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 813,73	3 892,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 813,06	3 892,67
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 923,87	4 005,34
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 204,53	5 312,22
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 204,46	5 312,22
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 257,69	5 366,77
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 257,69	5 366,77
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 440,62	5 553,36
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 637,93	5 755,03
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 671,51	5 789,48
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7 050,74	7 196,83
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7 050,74	7 196,83
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7 328,96	7 481,04
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9 131,14	9 320,42
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9 384,04	9 578,80
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9 383,85	9 578,80
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	10 214,33	10 427,80
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	10 891,73	11 119,64
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	16 558,98	16 902,65
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	17 043,65	17 397,13
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17 293,08	17 653,34
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17 293,08	17 653,34
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17 293,08	17 653,34
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	18 781,56	19 171,95
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19 103,12	19 501,09
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	21 773,20	22 231,63
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.	21 773,20	22 231,63
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24 226,06	24 734,63
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	26 890,88	27 454,63
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	3 212,51	3 280,50
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5 831,68	5 953,50
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:				
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 553,86	1 585,31
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 632,42	1 665,58
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1 976,70	2 016,74
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	2 920,79	2 979,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 809,43	5 930,80
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9 597,93	9 792,80
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 219,09	1 246,60
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 862,33	1 905,11
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 953,76	1 997,63
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 872,60	2 940,30
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	7 190,21	7 347,85
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 098,00	5 224,50
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	13 549,79	13 864,40
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7 776,77	7 953,67
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	5 782,56	5 928,00
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	20 693,58	21 177,74
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 918,31	2 985,32
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 958,47	5 075,79
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	25 187,57	25 810,00
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	29 298,77	29 959,63
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	132 486,87	135 199,98
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	57 733,22	58 917,38
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	63 467,00	64 754,77
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	59 127,16	60 322,61
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	40 764,33	41 656,24
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9 517,52	9 721,86
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	12 521,85	12 795,50
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	18 448,76	18 855,47
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":				
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 333,06	2 382,03
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 175,16	4 263,27
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	6 396,92	6 531,49
Вентиляторы канальные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,40	433,16
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,65	433,44
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	490,10	500,32
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	549,48	560,95
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	592,14	604,46
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	863,98	882,09
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 783,80	1 821,02
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 607,12	1 640,18
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 594,15	1 627,13
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 842,23	1 880,83
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 583,64	1 617,07
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 745,20	1 781,86
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 627,37	1 661,67
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 000,13	2 042,07
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 787,74	1 826,17
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 918,56	1 958,87
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 800,63	1 838,95
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 340,67	3 410,61
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 223,11	3 290,70
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 653,69	2 709,90
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 536,13	2 589,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 756,00	3 834,25
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3 631,14	3 707,26
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 415,31	3 486,75
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 297,20	3 367,11
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 310,82	4 402,56
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 002,12	4 086,31
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 685,91	4 783,78
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5 915,24	6 041,10
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 161,88	5 272,68
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 447,78	5 562,54
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 020,40	7 169,56
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 644,23	6 785,87
Вентиляторы канальные "Systemair":				
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	1 271,26	1 296,80
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 284,50	1 310,30
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	1 411,12	1 439,52
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 498,46	1 528,68
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	1 665,60	1 699,13
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	2 783,17	2 839,35
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	2 677,43	2 731,39
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	1 484,62	1 514,57
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	2 887,27	2 945,47
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.	2 577,31	2 629,26
301-8737	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	10 747,07	10 963,23
301-8738	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	11 059,32	11 281,60
301-8739	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	14 832,46	15 130,78
301-8740	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	18 762,06	19 139,49
301-8731	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	2 930,90	2 989,93
301-8732	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	4 024,45	4 105,59
301-8733	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	5 288,14	5 394,92
301-8734	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	8 846,81	9 025,14
301-8735	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	11 141,13	11 366,29
301-8736	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	12 255,25	12 502,68
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт.	4 332,00	4 419,85
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	10 406,31	10 616,74
301-8679	KVK 500 М, производительность 5370 м³/час	шт.	14 191,57	14 480,06
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	5 296,17	5 403,09
301-7842	для прямоугольных воздуховодов КЕ 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	5 482,49	5 593,22
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	16 884,85	17 226,47
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	22 736,36	23 197,07
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	2 865,91	2 923,64
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	3 117,88	3 180,91
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 656,63	3 730,55
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 622,19	3 695,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	5 227,20	5 332,71
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 920,15	3 999,52
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 708,51	5 823,87
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	4 240,96	4 326,97
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	6 017,99	6 139,62
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 937,73	6 057,76
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	6 281,54	6 408,60
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 625,37	6 759,45
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	8 311,68	8 479,98
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	8 527,92	8 700,72
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	8 665,50	8 841,05
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	9 548,18	9 741,54
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	9 548,18	9 741,54
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 659,87	10 875,91
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	10 705,73	10 922,69
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	11 634,12	11 869,94
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	11 381,88	11 612,66
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	12 894,92	13 156,34
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	13 135,19	13 401,93
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	16 058,37	16 384,04
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	15 576,09	15 892,85
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	17 272,36	17 623,65
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	19 175,37	19 564,95
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	21 066,47	21 494,54
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	21 032,07	21 459,45
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 937,91	6 057,76
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 625,72	6 759,45
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 661,47	10 875,91
301-2444	СК 100 А, производительность 250 м³/час	шт.	1 238,04	1 263,02
301-2445	СК 100 С, производительность 320 м³/час	шт.	1 295,37	1 321,49
301-2446	СК 125 А, производительность 360 м³/час	шт.	1 238,04	1 263,02
301-2447	СК 125 С, производительность 430 м³/час	шт.	1 295,37	1 321,49
301-2448	СК 160 В, производительность 500 м³/час	шт.	1 375,60	1 403,35
301-2449	СК 160 С, производительность 860 м³/час	шт.	1 604,81	1 637,23
301-2450	СК 200 А, производительность 900 м³/час	шт.	1 639,19	1 672,32
301-2451	СК 200 В, производительность 1050 м³/час	шт.	2 028,97	2 069,93
301-2452	СК 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	1 730,90	1 765,86
301-2453	СК 250 С, производительность 1100 м³/час	шт.	2 212,40	2 257,05
301-2454	СК 315 В, производительность 1400 м³/час	шт.	2 476,03	2 526,01
301-2455	СК 315 С, производительность 1620 м³/час	шт.	2 923,15	2 982,10
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7430	IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час	шт.	13 511,78	13 784,32
301-7534	IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час	шт.	20 215,93	20 624,51
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	25 343,57	25 854,53
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	28 213,64	28 782,81
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	31 466,48	32 101,86
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 А, производительность 230 м³/час	шт.	3 748,05	3 824,11
301-2457	IRE 125 В, производительность 340 м³/час	шт.	3 816,84	3 894,28
301-2458	IRE 125 С, производительность 450 м³/час	шт.	3 851,23	3 929,36
301-2459	IRE 160 В, производительность 340 м³/час	шт.	3 828,22	3 905,98
301-2460	IRE 160 С, производительность 430 м³/час	шт.	3 862,61	3 941,06
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	3 908,47	3 987,83
301-2462	IRE 200 В, производительность 665 м³/час	шт.	5 443,99	5 554,90
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	5 753,56	5 870,66
301-2464	IRE 200 С, производительность 700 м³/час	шт.	4 527,49	4 619,34
301-2465	IRE 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	6 578,60	6 712,66
301-2466	IRE 250 В, производительность 950 м³/час	шт.	9 834,45	10 033,90
301-2467	IRE 250 С, производительность 1010 м³/час	шт.	5 318,23	5 426,26
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	9 628,08	9 823,41
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	6 555,67	6 689,27
301-2470	IRE 315 А, производительность 1450 м³/час	шт.	10 911,46	11 133,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	11 438,68	11 671,14
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	9 490,49	9 683,06
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	11 588,55	11 823,18
301-2474	IRE 400 С, производительность 1700 м³/час	шт.	11 634,40	11 869,94
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	15 095,17	15 401,68
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	15 771,63	16 091,67
301-2477	IRE 500 А, производительность 4150 м³/час	шт.	19 862,44	20 266,60
301-2478	IRE 500 В, производительность 3000 м³/час	шт.	20 046,72	20 453,73
301-2479	IRE 500 С, производительность 4500 м³/час	шт.	20 344,08	20 757,79
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	22 087,05	22 535,34
301-2481	IRE 500 Е, производительность 4200 м³/час	шт.	22 144,38	22 593,82
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	24 825,98	25 330,33
301-2483	IRE 630 А, производительность 5040 м³/час	шт.	36 990,50	37 738,24
301-2484	IRE 630 В, производительность 6480 м³/час	шт.	29 696,90	30 300,52
301-2485	IRE 630 С, производительность 6150 м³/час	шт.	29 697,90	30 300,52
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	31 049,80	31 680,48
301-2487	IRE 630 Е, производительность 6480 м³/час	шт.	31 107,93	31 738,94
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	3 828,64	3 905,98
301-2489	ТКК 560 А1, производительность 1580 м³/час	шт.	6 797,43	6 934,86
301-2490	ТКК 560 В1, производительность 2450 м³/час	шт.	8 997,77	9 180,21
301-2491	ТКК 560 В3, производительность 2340 м³/час	шт.	9 204,13	9 390,70
301-2492	ТКК 660 В1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 705,45	10 922,69
301-2493	ТКК 660 В3, производительность 3000 м³/час	шт.	10 911,82	11 133,19
301-2494	ТКК 760 А1, производительность 3000 м³/час	шт.	11 633,68	11 869,94
301-2495	ТКК 760 А3, производительность 3400 м³/час	шт.	11 725,39	11 963,49
301-2496	ТКК 760 В1, производительность 4450 м³/час	шт.	11 828,22	12 068,75
301-2497	ТКК 760 В3, производительность 4750 м³/час	шт.	11 931,69	12 174,01
301-2498	ТКК 960 А1, производительность 4900 м³/час	шт.	16 114,60	16 442,51
301-2499	ТКК 960 А3, производительность 4425 м³/час	шт.	14 729,42	15 027,47
301-2500	ТКК 960 В1, производительность 5760 м³/час	шт.	17 813,45	18 173,29
301-2501	ТКК 960 В3, производительность 5940 м³/час	шт.	17 916,48	18 278,55
301-2502	ТКК 960 С1, производительность 7200 м³/час	шт.	18 982,40	19 366,14
301-2503	ТКК 960 С3, производительность 8250 м³/час	шт.	19 074,36	19 459,70
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	21 034,44	21 459,45
301-2505	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м³/час	шт.	22 535,25	22 991,43
301-7434	ТКС 400 В, производительность 865 м³/час	шт.	3 195,50	3 259,73
Вентиляторы крышные "Systemair":				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 268,87	3 334,66
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 350,60	3 418,13
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	4 505,72	4 596,29
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	6 144,52	6 267,98
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	8 175,37	8 340,32
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	8 922,65	9 102,71
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	9 002,82	9 184,55
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	11 378,39	11 608,26
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	19 652,43	20 048,82
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 350,60	3 418,13
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	12 206,75	12 452,15
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	28 265,18	28 832,38
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	13 025,86	13 287,99
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	14 500,29	14 792,37
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	3 551,97	3 623,32
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	64 590,15	65 895,14
301-8751	DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м³/ч	шт.	53 065,10	54 135,80
301-8752	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	94 051,96	95 963,19
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м³/час	шт.	1 483,23	1 513,13
Вентиляторы центробежные:				
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	608,49	620,73
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	964,91	984,31
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 112,67	1 135,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8741	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м³/час	шт.	6 870,48	7 008,30
301-8742	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м³/час	шт.	6 928,91	7 067,94
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	8 815,27	8 992,31
Градирни:				
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	17 081,76	17 428,38
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	12 313,13	12 564,38
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	22 294,08	22 745,71
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15 283,48	15 594,90
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	29 677,51	30 278,54
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	19 154,40	19 544,96
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	31 125,57	31 755,56
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	21 223,99	21 655,95
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	38 277,40	39 057,71
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	25 810,33	26 341,30
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	42 114,30	42 971,35
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	28 566,54	29 152,63
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	59 883,65	61 100,68
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	40 097,15	40 918,45
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	89 106,01	90 922,64
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	58 013,38	59 208,15
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	131 703,58	134 386,92
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	83 483,72	85 202,66
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	244 810,48	249 829,75
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	157 076,27	160 340,86
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:				
301-7887	FDS 190/225	шт.	1 912,64	1 951,41
301-7888	FDS 310/311	шт.	2 247,50	2 293,14
301-7889	FDS 355/400	шт.	2 741,67	2 796,74
301-7890	FDS 450/500	шт.	3 129,54	3 192,41
301-7891	FDS 560/630	шт.	3 861,24	3 938,84
301-7892	FDS 710	шт.	4 310,57	4 397,41
301-7893	FDS 800/900	шт.	8 612,40	8 785,87
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:				
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	685,66	699,41
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	622,00	634,65
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:				
301-7894	ASK 190/225	шт.	1 119,65	1 142,07
301-7895	ASK 310/311	шт.	1 225,44	1 249,99
301-7896	ASK 355/400	шт.	1 348,83	1 375,88
301-7897	ASK 450/500	шт.	1 392,90	1 420,84
301-7898	ASK 560/630	шт.	2 045,27	2 086,31
301-7899	ASK 710	шт.	2 098,13	2 140,27
301-7900	ASK/F 400	шт.	1 674,90	1 708,61
301-7901	ASK/F 450	шт.	3 967,03	4 046,72
301-7902	ASK/F 560	шт.	3 967,03	4 046,72
301-7903	ASK/F 630	шт.	3 693,41	3 767,94
301-7904	ASK/F 800	шт.	3 693,41	3 767,94
301-7905	ASK/F 1000	шт.	5 271,37	5 377,63
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:				
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	511,27	521,58
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	643,51	656,47
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	766,91	782,37
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	1 040,21	1 061,14
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:				
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	1 163,61	1 187,04
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	1 410,38	1 438,83
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 586,64	1 618,69
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	2 327,17	2 374,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	23,02	23,50
301-0145	до № 39	шт.	30,17	30,80
301-0146	до № 40	шт.	34,45	35,20
301-0147	до № 41	шт.	50,92	52,00
301-0148	до № 42	шт.	80,76	82,50
301-0149	до № 43	шт.	104,25	106,50
301-0150	до № 44	шт.	137,51	140,51
301-0151	до № 45	шт.	188,49	192,70
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	560,84	574,01
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	733,34	751,00
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	318,69	326,00
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	427,02	437,00
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	458,15	469,00
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	586,19	600,00
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	877,67	899,00
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 185,79	1 215,00
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 634,11	1 677,00
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:				
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 073,77	1 095,40
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 103,23	1 125,48
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 208,89	1 233,26
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 410,32	1 438,80
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 702,71	1 737,10
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 103,26	2 145,68
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 943,52	3 002,95
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 786,28	3 862,72
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 257,97	5 364,20
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7 887,27	8 046,30
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9 968,47	10 169,42
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	14 995,52	15 297,99
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	19 477,46	19 870,09
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	22 863,38	23 324,24
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27 342,43	27 893,84
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	46 569,50	47 505,76
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,47	9,74
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	25,07	25,79
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	42,71	43,93
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	66,66	68,57
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	98,78	101,61
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	155,04	159,49
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	243,23	250,21
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	387,88	399,00
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	446,18	458,97
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	80,64	82,27
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	100,04	102,08
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	122,21	124,71
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	141,61	144,50
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	163,78	167,13
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	200,07	204,15
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	222,47	227,03
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	248,94	254,03
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	276,17	281,81
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	304,11	310,34
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	337,11	344,03
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	105,84	107,99
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	118,44	120,84
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	136,32	139,10
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	158,26	161,48
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	182,43	186,15

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	215,44	219,83
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	266,34	271,78
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	319,25	325,78
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	379,20	386,97
301-4742	ВГ-40-20	шт.	164,56	167,89
301-4743	ВГ-50-25	шт.	190,02	193,87
301-4744	ВГ-50-30	шт.	198,58	202,61
301-4745	ВГ-60-25	шт.	219,76	224,21
301-4746	ВГ-60-30	шт.	219,75	224,21
301-4747	ВГ-60-35	шт.	225,54	230,12
301-4748	ВГ-70-40	шт.	251,23	256,34
301-4749	ВГ-80-50	шт.	288,03	293,89
301-4750	ВГ-90-50	шт.	331,12	337,85
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	209,58	213,92
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	88,27	90,08
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	107,94	110,15
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	133,08	135,81
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	162,34	165,67
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	199,40	203,48
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	357,69	364,97
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	434,52	443,36
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	692,08	706,12
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	796,79	813,00
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	999,48	1 019,75
301-1324	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	63,10	64,40
301-1325	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	76,83	78,42
301-1326	Н-4, размером 300x300 мм	шт.	90,08	91,94
301-1327	Н-5, размером 400x400 мм	шт.	116,61	119,01
301-1328	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	146,79	149,82
301-1329	Н-8, размером 600x600 мм	шт.	269,37	274,89
301-1330	Н-10, размером 800x800 мм	шт.	353,07	360,28
301-1331	Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	529,65	540,45
301-1332	Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	633,93	646,85
301-1333	Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	835,61	852,67
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКОС), размером:				
301-1334	300x150 мм	шт.	288,98	294,83
301-1335	400x200 мм	шт.	346,76	353,79
301-1336	500x250 мм	шт.	404,55	412,75
301-1337	500x300 мм	шт.	404,55	412,75
301-1338	600x300 мм	шт.	462,34	471,72
301-1339	600x350 мм	шт.	462,33	471,72
301-1340	700x400 мм	шт.	520,14	530,70
301-1341	800x500 мм	шт.	635,72	648,62
301-1342	1000x500 мм	шт.	693,52	707,59
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
301-7919	ASS 190/225	шт.	623,74	636,26
301-7920	ASS 310/311	шт.	820,18	836,71
301-7921	ASS 355/500	шт.	948,37	967,44
301-7922	ASS 560/630	шт.	1 298,65	1 324,79
301-7923	ASS 710	шт.	1 845,62	1 882,59
301-7924	ASS 800/900	шт.	2 717,20	2 771,61
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	1 016,80	1 037,18
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	1 127,84	1 150,48
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	1 486,64	1 516,54
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	295,05	301,50
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	354,43	362,25
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	407,20	416,25
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	521,56	533,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	604,87	618,75
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	692,77	708,75
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	218,94	223,65
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	248,83	254,25
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	264,18	270,00
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	332,35	339,75
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	435,67	445,50
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	439,40	449,50
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	541,60	553,50
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	607,36	621,00
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	677,76	693,00
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	729,00	745,50
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	794,23	812,25
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 236,25	1 263,21
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	409,66	418,50
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	449,13	459,00
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	504,14	515,25
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	526,07	537,75
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	569,10	581,75
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	367,43	375,14
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	427,29	436,33
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	440,42	449,70
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	528,97	540,21
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	529,03	540,21
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	626,10	639,46
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	558,22	570,03
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	697,13	711,96
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	626,70	639,97
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	680,88	695,51
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	592,38	605,00
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	698,20	713,25
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	988,26	1 008,93
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	911,27	930,76
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	838,35	856,21
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	991,84	1 014,59
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	946,54	966,77
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 107,12	1 131,07
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 223,69	1 249,60
Глушители шума пластинчатые марки:				
301-2835	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1 714,59	1 752,77
301-2836	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2 394,82	2 449,75
301-2837	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	2 627,26	2 685,80
301-2838	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	3 633,11	3 714,04
301-2839	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	4 619,36	4 722,29
301-2840	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	5 606,54	5 731,50
301-2841	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	3 803,70	3 888,27
301-2842	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	5 219,41	5 335,43
301-2843	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	6 679,92	6 828,29
301-2844	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	4 681,89	4 786,08
301-2845	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	6 419,89	6 562,66
301-2846	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	8 179,36	8 361,12
301-2847	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	2 583,75	2 641,07
301-2848	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	2 969,01	3 036,43
301-2849	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	4 717,58	4 822,26
301-2850	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	3 952,92	4 040,62
301-2851	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	5 506,49	5 628,68
301-2852	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	7 043,29	7 199,60
301-2853	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	1 971,90	2 016,80
301-2854	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	8 578,25	8 768,62
301-2855	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	5 785,33	5 913,35
301-2856	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	8 035,87	8 213,57

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2857	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	10 298,46	10 526,15
301-2858	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	7 119,98	7 277,67
301-2859	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	9 866,98	10 085,34
301-2860	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	12 600,91	12 879,67
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 672,32	1 708,56
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 350,55	2 401,49
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 033,83	3 099,57
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 613,84	2 670,43
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 646,75	3 725,64
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 704,89	4 806,58
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5 717,89	5 841,48
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 706,11	3 786,34
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 205,01	5 317,47
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 662,82	6 806,70
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 639,84	4 740,24
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 490,69	6 630,84
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 307,50	8 486,73
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 726,02	2 784,60
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 924,76	4 009,00
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 114,66	5 224,39
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 861,77	3 945,22
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 486,53	5 604,93
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 064,92	7 217,33
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 649,36	8 835,88
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 863,71	5 989,84
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 321,93	8 500,59
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 711,32	10 941,17
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 001,50	7 152,53
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9 941,71	10 155,67
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12 677,50	12 950,30
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 760,25	1 798,28
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 474,53	2 527,99
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 193,85	3 262,84
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 751,69	2 811,09
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 838,78	3 921,57
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 952,85	5 059,58
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 019,29	6 148,99
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 901,37	3 985,60
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 479,39	5 597,47
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 013,80	7 164,88
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 884,25	4 989,65
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 832,84	6 980,00
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 745,40	8 933,59
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 869,64	2 931,15
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 131,62	4 220,09
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 384,27	5 499,50
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 065,10	4 152,72
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 775,77	5 900,10
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 437,06	7 597,09
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 105,16	9 301,01
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 172,61	6 305,06
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 760,37	8 947,99
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 275,73	11 517,12
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 370,37	7 528,95
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 465,55	10 690,22
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 345,46	13 631,92
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:				
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	635,81	649,43
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	952,66	973,25
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 081,73	1 105,19
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 200,99	1 227,12
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 642,48	1 678,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	1 779,13	1 818,02
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 138,17	2 184,59
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 275,28	2 324,77
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.	174,26	178,20
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,28	205,90
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	340,60	348,50
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	210,85	215,80
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	247,42	253,40
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	435,31	445,50
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	307,67	314,80
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	367,62	376,20
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	677,22	693,00
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	73,51	75,00
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	68,00	69,40
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	62,88	64,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	58,96	60,20
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	334,14	340,96
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	467,78	477,34
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	367,54	375,05
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	534,59	545,53
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	467,77	477,34
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	668,22	681,90
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	568,00	579,62
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	768,43	784,19
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	701,66	716,01
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	968,90	988,76
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	968,93	988,76
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 336,41	1 363,81
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 302,96	1 329,72
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 703,82	1 738,86
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	835,19	852,38
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 002,29	1 022,87
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 403,25	1 432,01
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 570,38	1 602,48
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 637,12	1 670,68
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 837,68	1 875,25
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 639,66	2 693,52
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2 906,69	2 966,30
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3 841,80	3 920,97
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	348,26	355,39
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	472,74	482,49
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	398,17	406,32
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	547,25	558,55
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	435,34	444,28
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	584,53	596,65
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	509,97	520,46
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	696,58	710,92
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	833,42	850,59
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 069,71	1 091,72
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 550,48	2 602,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 101,85	2 145,57
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 169,49	1 193,29
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 181,94	1 206,11
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 243,90	1 269,47
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 492,79	1 523,42
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 554,94	1 586,90
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 741,58	1 777,35
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 239,35	2 285,25
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 363,43	2 412,10
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 861,08	2 919,98
Шумоглушители крышные:				
301-7910	SSD 190/225	шт.	6 443,82	6 572,90
301-7911	SSD 310/311	шт.	7 613,78	7 766,38
301-7912	SSD 355/400	шт.	9 898,84	10 097,51
301-7913	SSD 450/500	шт.	11 197,86	11 422,59
301-7914	SSD 560/630	шт.	17 332,01	17 679,93
301-7915	SSD 710	шт.	22 551,96	23 004,68
301-7916	SSD 800/900	шт.	35 217,12	35 924,12
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 469,88	1 500,00
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	1 702,05	1 737,03
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 351,81	2 400,00
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	3 145,18	3 209,91
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
301-3181	15 мм	шт.	123,93	126,44
301-3182	20 мм	шт.	200,44	204,49
301-3183	25 мм	шт.	802,25	818,40
301-3165	32 мм	шт.	1 148,86	1 172,00
301-3184	40 мм	шт.	1 181,08	1 204,82
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 470,26	1 500,00
301-3379	65 мм	шт.	1 556,49	1 588,14
301-3166	80 мм	шт.	1 837,65	1 875,00
301-3167	150 мм	шт.	3 010,54	3 072,00
301-3168	200 мм	шт.	3 853,29	3 932,00
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	61,54	62,81
301-2102	СВК-20-5	шт.	120,65	123,15
301-2103	СВМ-25	шт.	455,99	465,27
301-2104	СВМ-32	шт.	471,68	481,28
301-2105	СВМ-40	шт.	557,82	569,21
301-2106	СКБ-25	шт.	456,06	465,27
301-2107	СКБ-32	шт.	471,74	481,28
301-2108	СКБ-40	шт.	557,89	569,21
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	367,40	374,88
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	429,67	438,42
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	662,59	676,11
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:				
301-3006	20 мм	шт.	3 134,09	3 196,85
301-3007	32 мм	шт.	3 419,84	3 488,33
301-3008	50 мм	шт.	4 438,63	4 527,56
301-3009	80 мм	шт.	5 258,48	5 363,99
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	ВСХ-15	шт.	767,85	783,23
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 435,42	1 464,24
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 541,44	1 572,48
301-3153	ВСХ-40	шт.	1 784,97	1 820,90
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 228,87	2 274,20
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 317,96	2 365,17
301-3314	ВСХ-80	шт.	2 806,49	2 863,57

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3315	BCX-100	шт.	3 038,47	3 100,34
301-3316	BCX-125	шт.	3 160,53	3 225,14
301-3317	BCX-150	шт.	4 187,34	4 272,93
301-3318	BCX-200	шт.	5 681,93	5 798,12
301-3319	BCX-250	шт.	7 754,03	7 911,65
301-3154	OCBX-25	шт.	320,13	326,60
301-3155	OCBX-32	шт.	328,28	334,98
301-3156	OCBX-40	шт.	464,69	474,14
301-3139	СКВ-15	шт.	128,61	131,23
301-3157	МТК-25	шт.	425,31	433,99
301-3158	МТК-32	шт.	425,31	433,99
301-3159	МТК-40	шт.	706,45	720,94
301-3160	М-VR-K-25	шт.	384,06	391,87
301-3161	М-VR-K-32	шт.	581,09	592,86
301-3162	М-VR-K-40	шт.	886,20	904,19
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	340,87	347,78
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	356,57	363,79
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	508,40	518,72
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	406,08	414,29
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	538,65	549,51
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	598,77	610,84
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	609,88	622,17
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	658,17	671,43
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	724,10	738,67
301-3177	М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	934,15	952,96
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	109,84	112,07
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,84	112,07
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	123,14	125,63
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	172,42	175,89
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	11 966,10	12 205,83
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	OCBY-25	шт.	351,27	358,37
301-3402	OCBY-32	шт.	393,71	401,72
301-3403	OCBY-40	шт.	485,21	495,07
301-3419	BCГ-15	шт.	767,84	783,23
301-7257	BCГ-25	шт.	1 575,13	1 606,74
301-7258	BCГ-40	шт.	2 047,73	2 088,92
301-3420	СКВГ-15	шт.	137,02	139,78
301-3404	MTH-25	шт.	1 275,55	1 301,23
301-3405	MTH-32	шт.	1 275,55	1 301,23
301-3406	MTH-40	шт.	1 733,99	1 768,97
301-3407	MTW-25	шт.	590,02	601,97
301-3408	MTW-32	шт.	590,02	601,97
301-3409	MTW-40	шт.	1 008,84	1 029,31
301-3410	М-VR-W-25	шт.	748,55	763,55
301-3411	М-VR-W-32	шт.	965,39	984,73
301-3412	М-VR-W-40	шт.	1 428,30	1 456,90
301-3413	М 190 MTH-1,5-15-165	шт.	802,50	818,72
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,84	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.	658,23	671,43
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	658,23	671,43
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	658,23	671,43
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	123,14	125,63
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	172,42	175,89
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:				
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	379,55	387,17
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	470,25	479,69
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 308,52	1 334,82
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 394,14	1 422,27
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 570,98	1 602,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1 977,78	2 017,92
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 159,14	2 202,95
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 283,23	2 329,68
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 415,11	2 464,33
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 612,82	2 666,15
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 295,42	4 383,71
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5 984,25	6 106,96
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7 239,94	7 389,20
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	182,31	186,13
301-0159	200 мм	м ²	180,58	184,37
301-0160	250 мм	м ²	192,13	196,16
301-0161	315 и 400 мм	м ²	199,74	203,91
301-0162	500 мм	м ²	230,42	235,22
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,14	76,99
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,04	77,02
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,36	82,45
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,44	61,11
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,28	68,09
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,18	64,85
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	72,83	74,69
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,08	76,99
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,08	76,99
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,47	79,54
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	84,46	86,78
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	80,44	82,68
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	79,85	82,12
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	80,81	83,10
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	101,33	104,15
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	110,79	113,68
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	95,61	98,20
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	73,84	76,11
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	111,03	114,23
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	102,45	105,48
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,13	102,09
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	111,23	114,43
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	169,40	173,66
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	189,57	194,27
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	171,46	175,80
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	157,92	161,99
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	148,97	152,86
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	147,78	151,64
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	153,36	157,34
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	133,96	137,51
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	148,98	152,83
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	131,42	134,84
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	94,06	96,29
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,06	102,41
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	91,29	93,52
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	82,00	84,05
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	88,42	90,67
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	82,13	84,25
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	108,72	111,37
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	101,81	104,33
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,44	109,09
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,01	117,94
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	110,93	113,78
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,40	102,06
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	116,02	119,14
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	106,60	109,41

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	139,81	142,99
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	134,44	137,52
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	130,61	133,61
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	127,43	130,37
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	125,24	128,13
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	123,47	126,33
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	121,80	124,62
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	120,63	123,43
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	147,98	151,44
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	146,37	149,80
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	145,22	148,62
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	144,06	147,44
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	143,24	146,60
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	142,37	145,72
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	141,77	145,11
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	141,09	144,41
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	140,62	143,93
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	139,70	142,99
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	138,94	142,22
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	138,32	141,59
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	152,26	155,81
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	151,68	155,21
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	151,27	154,80
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	150,45	153,96
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	150,14	153,64
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	149,86	153,36
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	149,26	152,75
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	148,82	152,30
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	148,36	151,83
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	146,77	150,21
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	147,66	151,11
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	167,20	171,25
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	166,77	170,81
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	166,37	170,40
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	166,02	170,04
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	165,71	169,73
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	165,49	169,50
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	165,00	169,00
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	164,59	168,59
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	164,29	168,28
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	164,00	167,98
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	163,77	167,75
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	163,54	167,51
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	181,53	185,53
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	176,17	180,06
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	172,34	176,15
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	169,15	172,90
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	166,95	170,66
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	165,19	168,86
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	163,53	167,17
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	162,35	165,96
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	195,72	200,12
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	194,10	198,47
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	192,96	197,31
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	191,80	196,13
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	190,99	195,30
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	190,12	194,41
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	189,51	193,79
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	188,82	193,09
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	188,36	192,62
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	187,43	191,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	186,69	190,91
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	186,05	190,26
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	200,00	204,49
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,43	203,91
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,01	203,48
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	198,20	202,65
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	197,89	202,34
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	197,60	202,04
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	197,00	201,43
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	196,56	200,98
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	196,11	200,52
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	194,52	198,90
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	195,40	199,80
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	219,73	224,81
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	219,29	224,36
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	218,89	223,95
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	218,55	223,60
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	218,24	223,29
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	218,01	223,05
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	217,52	222,55
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	217,12	222,15
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	216,82	221,84
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	216,52	221,53
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	216,30	221,31
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	216,07	221,07
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6214	150/100 мм	шт.	17,12	17,47
301-6215	150/150 мм	шт.	20,45	20,87
301-6216	200/100 мм	шт.	20,45	20,87
301-6217	200/150 мм	шт.	23,29	23,77
301-6218	200/200 мм	шт.	26,64	27,18
301-6219	250/100 мм	шт.	23,29	23,77
301-6220	250/150 мм	шт.	26,64	27,18
301-6221	250/200 мм	шт.	29,49	30,09
301-6222	250/250 мм	шт.	32,34	33,01
301-6223	300/100 мм	шт.	26,17	26,70
301-6224	300/150 мм	шт.	29,49	30,09
301-6225	300/200 мм	шт.	32,34	33,01
301-6226	300/250 мм	шт.	35,66	36,39
301-6227	300/300 мм	шт.	38,53	39,32
301-6228	400/100 мм	шт.	32,34	33,01
301-6229	400/150 мм	шт.	35,66	36,39
301-6230	400/200 мм	шт.	38,53	39,32
301-6231	400/250 мм	шт.	41,85	42,71
301-6232	400/300 мм	шт.	44,70	45,62
301-6233	400/350 мм	шт.	48,03	49,02
301-6234	400/400 мм	шт.	50,87	51,92
301-6235	500/150 мм	шт.	41,85	42,71
301-6236	500/200 мм	шт.	44,70	45,62
301-6237	500/250 мм	шт.	48,03	49,02
301-6238	500/300 мм	шт.	50,87	51,92
301-6239	500/350 мм	шт.	53,74	54,85
301-6240	500/400 мм	шт.	57,06	58,23
301-6241	500/500 мм	шт.	63,24	64,55
301-6242	600/150 мм	шт.	48,03	49,02
301-6243	600/200 мм	шт.	50,87	51,92
301-6244	600/250 мм	шт.	53,74	54,85
301-6245	600/300 мм	шт.	57,06	58,23
301-6246	600/350 мм	шт.	59,92	61,15
301-6247	600/400 мм	шт.	63,25	64,55
301-6248	600/500 мм	шт.	69,43	70,85
301-6249	600/600 мм	шт.	75,62	77,17
301-6250	700/200 мм	шт.	57,05	58,23
301-6251	700/250 мм	шт.	59,91	61,15

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6252	700/300 мм	шт.	63,24	64,55
301-6253	700/350 мм	шт.	66,09	67,45
301-6254	700/400 мм	шт.	69,42	70,85
301-6255	700/500 мм	шт.	75,61	77,17
301-6256	700/600 мм	шт.	81,31	82,99
301-6257	700/700 мм	шт.	87,50	89,30
301-6258	800/200 мм	шт.	63,22	64,55
301-6259	800/250 мм	шт.	66,07	67,45
301-6260	800/300 мм	шт.	69,40	70,85
301-6261	800/350 мм	шт.	72,25	73,77
301-6262	800/400 мм	шт.	75,59	77,17
301-6263	800/500 мм	шт.	81,29	82,99
301-6264	800/600 мм	шт.	87,47	89,30
301-6265	800/700 мм	шт.	93,64	95,60
301-6266	800/800 мм	шт.	99,83	101,92
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6267	100 мм	шт.	23,10	23,57
301-6268	125 мм	шт.	25,54	26,06
301-6269	160 мм	шт.	29,19	29,78
301-6270	200 мм	шт.	33,44	34,13
301-6271	250 мм	шт.	38,31	39,10
301-6272	315 мм	шт.	44,99	45,91
301-6273	400 мм	шт.	58,96	60,18
301-6274	500 мм	шт.	70,51	71,96
301-6275	630 мм	шт.	85,72	87,49
301-6276	800 мм	шт.	109,99	112,29
301-6277	1000 мм	шт.	165,11	168,59
301-6278	1250 мм	шт.	203,21	207,49
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6279	100/100 мм	шт.	32,84	33,51
301-6280	125/100 мм	шт.	32,72	34,13
301-6281	125/125 мм	шт.	35,27	35,99
301-6283	150/100 мм	шт.	31,40	32,04
301-6284	150/150 мм	шт.	40,90	41,74
301-6282	160/100 мм	шт.	32,84	33,51
301-6285	160/125 мм	шт.	36,48	37,22
301-6286	160/160 мм	шт.	58,37	59,56
301-6287	200/100 мм	шт.	34,07	34,76
301-6288	200/125 мм	шт.	38,91	39,71
301-6289	200/150 мм	шт.	44,71	45,62
301-6290	200/160 мм	шт.	44,99	45,91
301-6291	200/200 мм	шт.	52,28	53,36
301-6292	250/100 мм	шт.	37,09	37,85
301-6293	250/125 мм	шт.	40,72	41,55
301-6294	250/150 мм	шт.	46,14	47,08
301-6295	250/160 мм	шт.	47,42	48,39
301-6296	250/200 мм	шт.	51,07	52,12
301-6297	250/250 мм	шт.	68,07	69,47
301-6298	300/100 мм	шт.	39,48	40,28
301-6299	300/150 мм	шт.	48,51	49,50
301-6300	300/200 мм	шт.	60,41	61,64
301-6301	300/250 мм	шт.	71,81	73,28
301-6302	300/300 мм	шт.	81,31	82,99
301-6303	315/100 мм	шт.	38,91	39,71
301-6304	315/125 мм	шт.	41,35	42,20
301-6305	315/160 мм	шт.	53,51	54,60
301-6306	315/200 мм	шт.	59,58	60,80
301-6307	315/250 мм	шт.	69,29	70,73
301-6308	315/315 мм	шт.	82,67	84,38
301-6309	400/100 мм	шт.	49,45	50,47
301-6310	400/125 мм	шт.	55,31	56,46
301-6311	400/150 мм	шт.	58,96	60,18
301-6312	400/160 мм	шт.	61,39	62,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6313	400/200 мм	шт.	68,69	70,11
301-6314	400/250 мм	шт.	76,59	78,17
301-6315	400/300 мм	шт.	94,60	96,57
301-6316	400/315 мм	шт.	86,29	88,10
301-6320	400/350 мм	шт.	109,34	111,62
301-6317	400/400 мм	шт.	122,76	125,33
301-6321	500/150 мм	шт.	69,90	71,34
301-6318	500/160 мм	шт.	75,08	76,63
301-6319	500/200 мм	шт.	79,70	81,35
301-6322	500/250 мм	шт.	99,32	101,39
301-6323	500/300 мм	шт.	107,93	110,17
301-6324	500/315 мм	шт.	99,32	101,39
301-6325	500/350 мм	шт.	124,09	126,66
301-6326	500/400 мм	шт.	128,19	130,86
301-6327	500/500 мм	шт.	189,98	193,93
301-6328	600/150 мм	шт.	80,36	82,03
301-6329	600/200 мм	шт.	96,52	98,52
301-6330	600/250 мм	шт.	110,79	113,08
301-6331	600/300 мм	шт.	121,73	124,25
301-6332	600/350 мм	шт.	138,37	141,23
301-6333	600/400 мм	шт.	153,58	156,76
301-6334	600/500 мм	шт.	181,61	185,40
301-6335	600/600 мм	шт.	200,59	204,80
301-6336	630/200 мм	шт.	92,97	94,90
301-6337	630/250 мм	шт.	98,16	100,20
301-6338	630/315 мм	шт.	101,62	103,73
301-6339	630/400 мм	шт.	149,55	152,67
301-6340	630/500 мм	шт.	181,29	185,09
301-6341	630/630 мм	шт.	225,16	229,89
301-6342	700/200 мм	шт.	108,41	110,66
301-6343	700/250 мм	шт.	123,62	126,17
301-6344	700/300 мм	шт.	135,03	137,83
301-6345	700/350 мм	шт.	152,62	155,78
301-6346	700/400 мм	шт.	168,78	172,28
301-6347	700/500 мм	шт.	197,81	201,90
301-6348	700/600 мм	шт.	217,29	221,79
301-6349	700/700 мм	шт.	247,23	252,37
301-6350	800/200 мм	шт.	120,53	123,09
301-6351	800/250 мм	шт.	105,59	107,87
301-6352	800/300 мм	шт.	148,29	151,42
301-6353	800/315 мм	шт.	125,25	127,93
301-6354	800/350 мм	шт.	166,83	170,34
301-6355	800/400 мм	шт.	165,67	169,17
301-6356	800/500 мм	шт.	190,50	194,52
301-6357	800/600 мм	шт.	233,82	238,78
301-6358	800/630 мм	шт.	254,55	259,95
301-6359	800/700 мм	шт.	264,67	270,32
301-6360	800/800 мм	шт.	341,73	348,97
301-6361	1000/315 мм	шт.	209,52	213,97
301-6362	1000/400 мм	шт.	209,49	213,97
301-6363	1000/500 мм	шт.	209,46	213,97
301-6364	1000/630 мм	шт.	229,60	234,61
301-6365	1000/800 мм	шт.	331,76	338,94
301-6366	1000/1000 мм	шт.	604,84	617,75
301-6367	1250/315 мм	шт.	238,29	243,44
301-6368	1250/400 мм	шт.	238,26	243,44
301-6369	1250/500 мм	шт.	238,24	243,44
301-6370	1250/630 мм	шт.	285,02	291,19
301-6371	1250/800 мм	шт.	367,50	375,48
301-6372	1250/1000 мм	шт.	641,26	654,89
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	71,68	73,44
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	71,29	73,02
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	73,26	75,03

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	72,91	74,67
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	73,88	75,72
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	74,63	76,43
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	84,80	86,88
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	96,43	98,75
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	96,52	98,84
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	96,55	98,91
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	96,77	99,09
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	96,79	99,11
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	95,72	98,02
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	95,69	98,03
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	143,47	146,89
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	136,99	140,36
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	129,90	133,05
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м ²	42,66	43,55
301-4812	110 мм	м ²	47,80	48,80
301-4813	120 мм	м ²	51,89	52,97
301-4814	125 мм	м ²	52,37	53,46
301-4815	130 мм	м ²	56,47	57,64
301-4816	140 мм	м ²	58,55	59,76
301-4817	150 мм	м ²	64,41	65,74
301-4818	160 мм	м ²	71,23	72,70
301-4819	200 мм	м ²	82,32	84,01
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	303,08	309,70
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	245,33	250,80
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	228,57	233,70
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	347,67	355,30
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	282,48	288,80
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	275,03	281,20
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	273,16	279,30
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	275,03	281,20
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	394,12	402,80
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	349,42	357,20
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	334,51	342,00
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	327,06	334,40
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	315,89	323,00
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	312,16	319,20
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	321,47	328,70
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	451,89	461,70
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	414,63	423,70
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	394,11	402,80
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	375,48	383,80
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	375,48	383,80
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	366,17	374,30
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	386,66	395,20
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	481,63	492,10
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	433,20	442,70
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	423,89	433,20
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	414,57	423,70
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	395,94	404,70
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	386,66	395,20
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	405,23	414,20
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	509,54	520,60
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	472,29	482,60
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	462,97	473,10
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	453,66	463,60
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	453,66	463,60
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	435,03	444,60
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	444,24	454,10
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	557,93	570,00
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	520,68	532,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	502,05	513,00
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	492,74	503,50
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	483,42	494,00
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	474,11	484,50
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	483,29	494,00
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	286,31	292,60
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	258,37	264,10
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	252,77	258,40
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	347,67	355,30
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	308,56	315,40
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	297,36	304,00
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	384,81	393,30
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	349,42	357,20
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	340,10	347,70
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	442,57	452,20
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	405,32	414,20
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	386,69	395,20
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	463,00	473,10
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	433,20	442,70
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	414,57	423,70
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	490,91	501,60
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	462,97	473,10
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	462,97	473,10
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	539,31	551,00
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	502,05	513,00
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	494,60	505,40
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	61,30	62,55
Воздуховоды типа:				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	64,99	66,31
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	66,60	67,95
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	79,09	80,72
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	88,55	90,37
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	98,57	100,59
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	164,52	167,86
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	198,62	202,64
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	197,48	201,48
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	257,52	262,74
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	241,39	246,28
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	227,76	232,39
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	221,39	225,90
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	214,18	218,54
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	231,61	236,30
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	251,56	256,65
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	307,46	313,68
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	321,24	327,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	239,09	244,55
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	519,02	530,91
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 029,29	1 052,96
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 259,99	1 289,31
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 201,49	1 229,24
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 365,47	1 396,67
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 686,94	1 726,30
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 910,38	1 954,64
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 009,97	2 056,85
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	918,81	939,91
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 721,90	1 761,74
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 346,21	2 400,91
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 239,86	2 291,97
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 523,90	2 582,56
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 983,32	3 053,01
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 842,07	2 908,59
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 243,56	3 319,26
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 454,10	3 534,99
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 302,22	3 379,27
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	519,00	530,91
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	772,09	789,55
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	97,18	99,80
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	220,58	226,50
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	413,35	424,70
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	662,63	680,00
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	506,15	520,00
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	673,02	690,20
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	710,27	730,10
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	817,54	840,00
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	855,31	879,10
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	467,92	480,00
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	720,78	740,60
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 021,79	1 050,00
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	963,91	990,50
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 043,74	1 072,80
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 323,50	1 360,00
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 265,02	1 300,00
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 342,32	1 380,00
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 434,60	1 475,10
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 563,15	1 605,47
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	254,17	260,78
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	356,81	366,05
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКОС" 1СПШ размером:				
301-7435	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	974,07	993,79
301-7436	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 481,94	1 512,06
301-7437	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 078,75	2 121,10
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1 505,83	1 537,49
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	2 361,40	2 412,60
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	2 762,34	2 822,96
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	3 756,90	3 841,61
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	5 667,67	5 794,10
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	956,64	975,95
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 017,74	1 038,33
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 197,96	1 222,35
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 369,56	1 397,45
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 101,92	2 145,12

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 059,29	3 121,88
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	490,41	500,55
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	558,45	570,15
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 083,98	1 107,76
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	857,24	875,36
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 158,08	1 183,97
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	86,67	88,41
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	96,42	98,37
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	134,88	137,60
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	179,64	183,26
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	235,31	240,07
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,69	92,51
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,88	105,98
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	142,34	145,21
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	190,56	194,40
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	251,95	257,04
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	179,41	183,01
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	200,78	204,81
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	274,33	279,83
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	326,95	333,50
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	179,41	183,01
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	200,78	204,81
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	274,33	279,83
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	326,95	333,50
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
301-1073	ДП, размером 300x300 мм	шт.	155,37	158,52
301-1074	ДП, размером 450x450 мм	шт.	268,46	273,91
301-1075	ДП, размером 600x600 мм	шт.	431,68	440,44
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	197,21	201,20
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	368,26	375,72
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	593,98	605,99
Диффузоры конические универсальные марки:				
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 006,90	1 027,22
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 221,03	1 245,69
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 318,71	1 345,34
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 404,88	1 433,25
Воздухораспределители приточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	491,95	502,46
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	656,39	671,24
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	875,99	896,28
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 326,00	1 359,20
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 625,18	1 666,10
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 706,10	2 777,50
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	4 487,61	4 610,20
Воздухосборники приточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	269,31	275,18
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	757,44	774,91
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	708,45	724,67
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	973,49	996,37
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 485,05	1 520,45
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	70,44	72,00
301-1140	89 мм	шт.	77,25	79,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1141	108 мм	шт.	96,77	99,00
301-1142	133 мм	шт.	133,98	137,00
301-1143	159 мм	шт.	144,61	148,00
301-1144	219 мм	шт.	234,28	240,00
301-1145	273 мм	шт.	372,92	382,00
301-1146	325 мм	шт.	507,24	520,00
301-1147	426 мм	шт.	748,40	767,00
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
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-6912	10 мм, присоединение ¼"	шт.	117,83	120,20
301-6913	15 мм, присоединение ½"	шт.	117,83	120,20
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	66,19	67,52
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	134,99	137,70
Панели воздухоподающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоподающая поверхность 0,25 м ²	шт.	40,33	41,25
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоподающая поверхность 0,5 м ²	шт.	74,73	76,44
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподающая поверхность 0,25 м ²	шт.	50,23	51,35
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0,5 м ²	шт.	93,99	96,08
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	192,63	196,50
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	232,38	237,05
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	272,55	278,02
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	318,04	324,43
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	359,85	367,08
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	485,26	495,01
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	592,24	604,14
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	783,24	798,97
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	214,35	218,66
301-2515	размером 325x125 мм	шт.	256,16	261,30
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	304,52	310,64
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	354,93	362,06
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	410,26	418,50
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	490,18	500,02
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	600,84	612,91
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	799,62	815,67
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	281,17	286,81
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	344,69	351,60
301-2524	размером 425x225 мм	шт.	413,13	421,42
301-2525	размером 525x225 мм	шт.	488,55	498,35
301-2526	размером 625x225 мм	шт.	574,20	585,72
301-2527	размером 825x225 мм	шт.	739,80	754,64
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.	902,11	920,20
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.	1 000,46	1 020,53
301-2530	размером 325x325 мм	шт.	438,55	447,35
301-2531	размером 425x325 мм	шт.	542,25	553,13
301-2532	размером 525x325 мм	шт.	644,30	657,23
301-2533	размером 625x325 мм	шт.	761,53	776,80
301-2534	размером 825x325 мм	шт.	968,91	988,34
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.	1 193,12	1 217,04
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.	1 327,97	1 354,59
301-2537	размером 625x425 мм	шт.	1 120,99	1 143,45
301-2538	размером 825x425 мм	шт.	1 799,34	1 835,38
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.	1 905,90	1 944,08
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.	2 011,22	2 051,52
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	328,30	334,89
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	388,14	395,92
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	454,94	464,07
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	525,44	535,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	627,50	640,09
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	848,81	865,84
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 005,39	1 025,56
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 246,79	1 271,81
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	334,45	341,16
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	382,39	390,07
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	450,02	459,06
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	527,08	537,66
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	666,01	679,38
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	784,87	800,63
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	938,57	957,41
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 632,91	1 665,65
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	433,22	441,92
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	517,24	527,62
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	612,32	624,61
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	719,30	733,74
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	915,63	933,99
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 137,78	1 160,60
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 362,38	1 389,71
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	1 915,71	1 954,11
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	662,74	676,04
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	806,61	822,79
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	952,10	971,19
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 209,91	1 234,17
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 497,66	1 527,67
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	1 805,46	1 841,65
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 440,77	2 489,68
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 691,53	1 725,42
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	2 637,54	2 690,36
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	2 953,55	3 012,70
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 165,85	3 229,26
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.	151,29	154,33
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.	179,82	183,43
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.	204,77	208,89
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.	228,72	233,31
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.	276,09	281,64
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.	157,40	160,56
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.	202,22	206,28
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.	231,27	235,92
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.	259,78	265,00
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.	316,32	322,68
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.	346,37	353,34
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	376,95	384,53
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	193,07	196,94
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	230,24	234,87
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	266,41	271,76
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	302,06	308,13
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	368,28	375,69
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	405,46	413,61
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	441,64	450,52
301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	524,14	534,68
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	285,25	290,99
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	332,12	338,79
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	380,00	387,64
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	463,53	472,85
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	512,44	522,74
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	557,76	568,98
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	665,75	679,14
301-8828	АМН, размером 500x700 мм	шт.	1 102,25	1 124,38
301-8829	АМН, размером 600x500 мм	шт.	1 035,78	1 056,57
301-8830	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	2 382,30	2 430,12
301-8831	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	2 668,17	2 721,74
301-8832	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	5 496,44	5 606,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	193,56	197,45
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	243,99	248,89
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	290,34	296,18
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	338,75	345,56
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	396,80	404,78
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	194,58	198,49
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	281,68	287,34
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	336,70	343,46
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	395,29	403,24
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	464,55	473,89
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	522,61	533,12
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	579,17	590,81
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	257,75	262,93
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	326,01	332,56
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	395,79	403,75
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	461,49	470,77
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	546,56	557,55
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	615,32	627,70
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	682,56	696,29
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	833,34	850,10
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	415,14	423,48
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	502,76	512,87
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	588,82	600,68
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	704,97	719,15
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	794,11	810,08
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	882,23	899,98
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 076,31	1 097,97
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.	294,94	300,86
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.	419,21	427,64
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.	594,45	606,40
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.	491,05	500,91
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.	646,40	659,40
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.	734,52	749,29
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.	894,98	912,97
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.	890,42	908,30
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.	1 220,98	1 245,52
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.	1 823,09	1 859,72
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 136,87	2 179,80
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.	269,02	274,42
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.	321,88	328,35
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.	374,25	381,77
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.	449,49	458,52
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.	544,72	555,67
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.	340,94	347,79
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.	418,35	426,76
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.	525,68	536,24
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.	636,14	648,92
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.	762,78	778,11
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.	832,51	849,24
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.	319,02	325,43
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.	390,94	398,80
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.	475,22	484,78
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.	612,31	624,62
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.	737,10	751,91
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.	897,56	915,60
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.	991,34	1 011,27
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 141,40	1 164,35
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.	505,22	515,38
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.	656,58	669,78
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.	801,82	817,94
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.	961,83	981,17
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 166,07	1 189,51
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 281,31	1 307,07
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 508,90	1 539,24

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	288,08	293,86
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	276,65	282,20
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	362,83	370,12
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	336,65	343,40
301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	389,02	396,83
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	445,68	454,63
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	575,20	586,76
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	389,02	396,83
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	452,82	461,92
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	541,87	552,75
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	683,28	697,01
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	460,44	469,69
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	514,72	525,06
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	600,42	612,49
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	788,02	803,86
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	591,39	603,26
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	690,42	704,29
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	800,42	816,50
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 043,25	1 064,21
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	750,42	765,49
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	873,26	890,81
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 145,61	1 168,63
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	819,93	836,40
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	991,83	1 011,75
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 260,84	1 286,18
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 120,86	1 143,38
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 481,77	1 511,56
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:				
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	549,93	560,99
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	549,93	560,99
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	549,93	560,99
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	588,05	599,87
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:				
301-3384	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	189,52	193,32
301-3385	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	265,59	270,91
301-3386	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	360,44	367,66
301-3387	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	493,05	502,93
301-3388	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	701,71	715,79
301-3389	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 308,77	1 335,01
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	92,34	94,74
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	96,27	98,75
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	27,67	28,25
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	110,01	112,40
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	90,79	92,80
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1 507,53	1 539,50
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1 148,34	1 173,00
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	906,41	926,00
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	736,95	753,00
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	654,64	669,00
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	349,46	357,00
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	273,03	279,00
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	40,35	41,17
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	43,71	44,59
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	45,86	46,79
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	52,98	54,06
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	58,67	59,86
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	64,86	66,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	79,59	81,21
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	88,61	90,41
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	99,53	101,56
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	110,70	112,95
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	121,62	124,10
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	132,32	135,02
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	42,05	42,90
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	47,04	47,99
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	52,74	53,82
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	61,05	62,29
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	68,19	69,57
301-4101	РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	76,02	77,57
301-4102	РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	93,59	95,50
301-4103	РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	104,76	106,90
301-4104	РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	117,58	119,98
301-4105	РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	131,37	134,05
301-4106	РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	144,43	147,38
301-4107	РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	157,97	161,19
301-4108	РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	50,85	51,88
301-4109	РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	52,26	53,33
301-4110	РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	59,15	60,35
301-4111	РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	69,37	70,78
301-4112	РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	77,93	79,52
301-4113	РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	86,95	88,72
301-4114	РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	94,54	96,47
301-4115	РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	120,90	123,37
301-4116	РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	136,35	139,14
301-4117	РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	152,03	155,13
301-4118	РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	167,70	171,13
301-4119	РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	183,86	187,62
301-4120	РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	55,84	56,97
301-4121	РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	60,81	62,05
301-4122	РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	67,23	68,60
301-4123	РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	77,45	79,03
301-4124	РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	87,67	89,45
301-4125	РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	97,87	99,87
301-4126	РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	121,62	124,10
301-4127	РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	136,59	139,38
301-4128	РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	154,64	157,80
301-4129	РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	172,69	176,22
301-4130	РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	190,99	194,89
301-4131	РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	209,04	213,31
301-4132	РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	60,81	62,05
301-4133	РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	66,04	67,38
301-4134	РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	70,78	72,23
301-4135	РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	86,23	87,99
301-4136	РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	96,68	98,65
301-4137	РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	109,26	111,50
301-4138	РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	135,63	138,40
301-4139	РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	152,73	155,86
301-4140	РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	173,16	176,70
301-4141	РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	193,35	197,31
301-4142	РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	214,02	218,40
301-4143	РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	234,92	239,73
301-4144	РВ-1, размером 100x400 мм	шт.	62,24	63,51
301-4145	РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	70,78	72,23
301-4146	РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	84,10	85,81
301-4147	РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	96,44	98,41
301-4148	РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	104,27	106,41
301-4149	РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	132,08	134,78
301-4150	РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	164,38	167,74
301-4151	РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	185,28	189,07
301-4152	РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	228,05	232,70
301-4153	РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	235,40	240,22

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4154	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	258,91	264,21
301-4155	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	285,76	291,61
301-4156	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	69,12	70,53
301-4157	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	80,77	82,42
301-4158	РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	101,43	103,50
301-4159	РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	111,64	113,92
301-4160	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	126,86	129,45
301-4161	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	152,50	155,62
301-4162	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	193,12	197,06
301-4163	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	217,10	221,54
301-4164	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	246,57	251,61
301-4165	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	276,72	282,39
301-4166	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	306,19	312,46
301-4167	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	336,82	343,72
301-4168	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	84,81	86,54
301-4169	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	106,66	108,83
301-4170	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	121,86	124,35
301-4171	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	124,46	127,01
301-4172	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	157,49	160,71
301-4173	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	187,89	191,74
301-4174	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	215,43	219,85
301-4175	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	250,35	255,49
301-4176	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	283,60	289,43
301-4177	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	318,03	324,56
301-4178	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	352,95	360,20
301-4179	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	387,87	395,84
301-4180	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	104,05	106,17
301-4181	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	135,18	137,93
301-4182	РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	156,55	159,74
301-4183	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	162,00	165,31
301-4184	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	210,95	215,25
301-4185	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	248,00	253,06
301-4186	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	287,42	293,30
301-4187	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	336,12	343,00
301-4188	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	383,86	391,71
301-4189	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	441,35	450,37
301-4190	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	490,76	500,79
301-4191	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	540,40	551,45
301-4192	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	113,79	116,11
301-4193	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	147,05	150,04
301-4194	РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	171,04	174,52
301-4195	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	176,97	180,59
301-4196	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	224,96	229,55
301-4197	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	272,22	277,78
301-4198	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	314,73	321,17
301-4199	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	368,43	375,96
301-4200	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	421,15	429,77
301-4201	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	475,09	484,81
301-4202	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	537,31	548,30
301-4203	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	591,72	603,82
301-4204	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	123,53	126,04
301-4205	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	159,64	162,89
301-4206	РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	185,53	189,31
301-4207	РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	192,17	196,11
301-4208	РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	244,67	249,67
301-4209	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	295,98	302,03
301-4210	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	342,53	349,53
301-4211	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	400,72	408,92
301-4212	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	457,96	467,33
301-4213	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	520,19	530,84
301-4214	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	575,32	587,09
301-4215	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	642,78	655,93
301-4216	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	133,03	135,74
301-4217	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	171,74	175,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4218	РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	200,01	204,09
301-4219	РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	207,36	211,61
301-4220	РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	264,38	269,78
301-4221	РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	319,73	326,26
301-4222	РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	369,84	377,41
301-4223	РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	433,26	442,13
301-4224	РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	494,79	504,92
301-4225	РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	558,68	570,12
301-4226	РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	621,85	634,58
301-4227	РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	684,57	698,59
301-4228	РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	50,85	51,88
301-4229	РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	55,35	56,48
301-4230	РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	60,34	61,57
301-4231	РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	71,26	72,72
301-4232	РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	74,82	76,35
301-4233	РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	81,00	82,66
301-4234	РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	95,96	97,93
301-4235	РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	106,88	109,08
301-4236	РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	120,88	123,37
301-4237	РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	135,38	138,17
301-4238	РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	149,16	152,22
301-4239	РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	163,17	166,53
301-4240	РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	52,98	54,06
301-4241	РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	66,03	67,38
301-4242	РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	72,69	74,17
301-4243	РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	86,46	88,23
301-4244	РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	90,51	92,36
301-4245	РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	99,52	101,56
301-4246	РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	119,23	121,68
301-4247	РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	141,81	144,72
301-4248	РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	151,54	154,65
301-4249	РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	169,83	173,32
301-4250	РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	187,64	191,49
301-4251	РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	205,93	210,16
301-4252	РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	60,81	62,05
301-4253	РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	76,02	77,57
301-4254	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	85,99	87,75
301-4255	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	105,24	107,39
301-4256	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	109,74	111,99
301-4257	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	122,56	125,07
301-4258	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	147,27	150,29
301-4259	РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	169,35	172,83
301-4260	РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	188,59	192,46
301-4261	РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	211,63	215,97
301-4262	РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	234,66	239,49
301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	257,70	263,00
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	76,02	77,57
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	86,94	88,72
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	100,25	102,30
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	120,67	123,13
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	127,79	130,41
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	141,33	144,23
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	168,16	171,62
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	188,59	192,46
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	219,22	223,73
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	246,07	251,12
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	273,61	279,24
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	300,46	306,63
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	81,25	82,91
301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	91,93	93,81
301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	111,64	113,92
301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	121,85	124,35
301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	137,06	139,87
301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	164,37	167,74

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4282	РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	198,33	202,40
301-4283	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	216,13	220,58
301-4284	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	256,29	261,55
301-4285	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	288,35	294,27
301-4286	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	320,17	326,75
301-4287	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	352,23	359,47
301-4288	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	96,44	98,41
301-4289	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	111,64	113,92
301-4290	РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	132,08	134,78
301-4291	РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	147,27	150,29
301-4292	РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	167,69	171,13
301-4293	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	203,08	207,24
301-4294	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	249,64	254,76
301-4295	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	285,98	291,85
301-4296	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	323,97	330,62
301-4297	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	364,59	372,08
301-4298	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	405,45	413,77
301-4299	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	446,30	455,46
301-4300	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	111,64	113,92
301-4301	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	132,08	134,78
301-4302	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	157,49	160,71
301-4303	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	172,67	176,22
301-4304	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	198,09	202,15
301-4305	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	238,72	243,62
301-4306	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	286,46	292,34
301-4307	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	331,81	338,63
301-4308	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	391,67	399,71
301-4309	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	441,55	450,62
301-4310	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	490,96	501,03
301-4311	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	540,84	551,94
301-4312	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	132,08	134,78
301-4313	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	157,48	160,71
301-4314	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	182,90	186,65
301-4315	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	207,59	211,85
301-4316	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	238,71	243,62
301-4317	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	286,45	292,34
301-4318	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	357,21	364,56
301-4319	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	417,79	426,38
301-4320	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	459,09	468,55
301-4321	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	517,76	528,42
301-4322	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	576,67	588,55
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	635,33	648,41
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	160,10	163,36
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	193,83	197,80
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	227,09	231,73
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	259,85	265,18
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	299,76	305,90
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	375,07	382,76
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	423,73	432,43
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	492,85	502,97
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	577,18	589,02
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	661,73	675,31
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	737,48	752,65
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	813,28	829,96
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	176,98	180,59
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	215,20	219,61
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	252,49	257,66
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	288,60	294,51
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	333,97	340,81
301-4341	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	390,72	398,75
301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	472,41	482,12
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	591,21	603,33
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	691,92	706,11
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	728,71	743,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	823,01	839,90
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	907,81	926,44
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	194,32	198,29
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	236,35	241,19
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	277,68	283,37
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	318,28	324,81
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	367,69	375,23
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	430,86	439,71
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	538,94	550,00
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	628,24	641,14
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	758,18	773,72
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	804,24	820,75
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	896,88	915,29
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 002,35	1 022,92
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	215,45	219,85
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	257,72	263,00
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	303,09	309,29
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	347,27	354,39
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	401,89	410,13
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	470,98	480,66
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	603,07	615,45
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	706,15	720,64
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	777,41	793,38
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	879,53	897,59
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	980,97	1 001,11
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 081,20	1 103,40
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200х200 мм	шт.	60,79	62,05
301-4373	250х200 мм	шт.	62,69	63,99
301-4374	300х200 мм	шт.	67,19	68,60
301-4375	350х200 мм	шт.	79,08	80,72
301-4376	400х200 мм	шт.	93,80	95,75
301-4377	500х200 мм	шт.	118,74	121,20
301-4378	600х200 мм	шт.	132,04	134,78
301-4379	700х200 мм	шт.	145,09	148,11
301-4380	800х200 мм	шт.	165,02	168,45
301-4381	900х200 мм	шт.	181,65	185,44
301-4382	1000х200 мм	шт.	201,12	205,31
301-4383	200х250 мм	шт.	65,54	66,90
301-4384	250х250 мм	шт.	75,28	76,85
301-4385	300х250 мм	шт.	80,97	82,66
301-4386	350х250 мм	шт.	95,46	97,45
301-4387	400х250 мм	шт.	113,03	115,37
301-4388	500х250 мм	шт.	143,20	146,17
301-4389	600х250 мм	шт.	158,62	161,91
301-4390	700х250 мм	шт.	174,29	177,92
301-4391	800х250 мм	шт.	198,51	202,64
301-4392	900х250 мм	шт.	217,74	222,27
301-4393	1000х250 мм	шт.	241,02	246,03
301-4394	200х300 мм	шт.	71,94	73,44
301-4395	250х300 мм	шт.	84,06	85,81
301-4396	300х300 мм	шт.	98,06	100,10
301-4397	350х300 мм	шт.	111,35	113,68
301-4398	400х300 мм	шт.	131,56	134,29
301-4399	500х300 мм	шт.	166,70	170,16
301-4400	600х300 мм	шт.	184,52	188,35
301-4401	700х300 мм	шт.	203,46	207,73
301-4402	800х300 мм	шт.	231,29	236,10
301-4403	900х300 мм	шт.	253,84	259,12
301-4404	1000х300 мм	шт.	281,40	287,25
301-4405	200х350 мм	шт.	78,13	79,75
301-4406	250х350 мм	шт.	92,84	94,78
301-4407	300х350 мм	шт.	105,66	107,87
301-4408	350х350 мм	шт.	131,07	133,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4409	400x350 мм	шт.	151,03	154,16
301-4410	500x350 мм	шт.	190,94	194,89
301-4411	600x350 мм	шт.	210,87	215,25
301-4412	700x350 мм	шт.	232,00	236,82
301-4413	800x350 мм	шт.	264,29	269,78
301-4414	900x350 мм	шт.	289,93	295,96
301-4415	1000x350 мм	шт.	321,51	328,20
301-4416	200x400 мм	шт.	83,58	85,32
301-4417	250x400 мм	шт.	101,87	103,99
301-4418	300x400 мм	шт.	112,31	114,66
301-4419	350x400 мм	шт.	142,71	145,68
301-4420	400x400 мм	шт.	176,22	179,87
301-4421	500x400 мм	шт.	214,67	219,12
301-4422	600x400 мм	шт.	237,46	242,39
301-4423	700x400 мм	шт.	261,21	266,64
301-4424	800x400 мм	шт.	297,78	303,97
301-4425	900x400 мм	шт.	325,81	332,58
301-4426	1000x400 мм	шт.	361,41	368,92
301-4427	200x500 мм	шт.	97,12	99,14
301-4428	250x500 мм	шт.	118,48	120,95
301-4429	300x500 мм	шт.	127,03	129,69
301-4430	350x500 мм	шт.	165,98	169,43
301-4431	400x500 мм	шт.	201,37	205,55
301-4432	500x500 мм	шт.	271,91	277,53
301-4433	600x500 мм	шт.	290,67	296,70
301-4434	700x500 мм	шт.	319,38	326,01
301-4435	800x500 мм	шт.	363,56	371,11
301-4436	900x500 мм	шт.	398,69	406,98
301-4437	1000x500 мм	шт.	441,44	450,62
301-4438	200x600 мм	шт.	109,45	111,74
301-4439	250x600 мм	шт.	137,24	140,11
301-4440	300x600 мм	шт.	144,35	147,38
301-4441	350x600 мм	шт.	176,18	179,87
301-4442	400x600 мм	шт.	223,44	228,09
301-4443	500x600 мм	шт.	303,50	309,78
301-4444	600x600 мм	шт.	354,07	361,41
301-4445	700x600 мм	шт.	377,81	385,66
301-4446	800x600 мм	шт.	428,63	437,53
301-4447	900x600 мм	шт.	470,88	480,66
301-4448	1000x600 мм	шт.	522,18	533,02
301-4449	200x800 мм	шт.	134,62	137,45
301-4450	250x800 мм	шт.	172,60	176,22
301-4451	300x800 мм	шт.	183,04	186,88
301-4452	350x800 мм	шт.	236,02	240,94
301-4453	400x800 мм	шт.	297,54	303,73
301-4454	500x800 мм	шт.	360,71	368,20
301-4455	600x800 мм	шт.	443,36	452,55
301-4456	700x800 мм	шт.	500,10	510,48
301-4457	800x800 мм	шт.	577,29	589,26
301-4458	900x800 мм	шт.	615,75	628,53
301-4459	1000x800 мм	шт.	681,77	695,93
301-4460	200x900 мм	шт.	154,08	157,31
301-4461	250x900 мм	шт.	189,94	193,91
301-4462	300x900 мм	шт.	201,08	205,31
301-4463	350x900 мм	шт.	259,54	264,93
301-4464	400x900 мм	шт.	327,23	334,03
301-4465	500x900 мм	шт.	397,03	405,29
301-4466	600x900 мм	шт.	487,29	497,40
301-4467	700x900 мм	шт.	558,29	569,87
301-4468	800x900 мм	шт.	634,52	647,68
301-4469	900x900 мм	шт.	707,91	722,59
301-4470	1000x900 мм	шт.	762,52	778,34
301-4471	200x1000 мм	шт.	167,61	171,13
301-4472	250x1000 мм	шт.	207,04	211,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4473	300x1000 мм	шт.	219,36	223,97
301-4474	350x1000 мм	шт.	283,26	289,18
301-4475	400x1000 мм	шт.	357,13	364,56
301-4476	500x1000 мм	шт.	433,12	442,13
301-4477	600x1000 мм	шт.	531,22	542,24
301-4478	700x1000 мм	шт.	617,18	629,98
301-4479	800x1000 мм	шт.	691,75	706,11
301-4480	900x1000 мм	шт.	772,02	788,03
301-4481	1000x1000 мм	шт.	886,75	905,12
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	15,91	16,24
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	16,62	16,96
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,64	6,78
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	12,54	12,84
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	15,44	15,76
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	16,62	16,96
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	7,59	7,75
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	14,24	14,54
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	8,78	8,97
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	18,28	18,67
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150x300 мм	шт.	203,62	207,73
301-4493	150x400 мм	шт.	227,85	232,46
301-4494	150x500 мм	шт.	251,84	256,95
301-4495	200x300 мм	шт.	211,21	215,49
301-4496	200x400 мм	шт.	280,84	286,52
301-4497	200x500 мм	шт.	308,62	314,87
301-4498	200x600 мм	шт.	337,36	344,21
301-4499	250x300 мм	шт.	294,38	300,33
301-4500	250x500 мм	шт.	344,02	350,99
301-4501	250x600 мм	шт.	392,96	400,93
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100x100 мм	шт.	101,27	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.	124,78	127,31
301-1386	100x350 мм	шт.	134,45	137,17
301-1387	100x400 мм	шт.	143,55	146,46
301-1388	100x450 мм	шт.	152,66	155,75
301-1389	100x500 мм	шт.	171,56	175,03
301-1390	100x550 мм	шт.	184,87	188,62
301-1391	100x600 мм	шт.	200,97	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.	120,44	122,88
301-1395	150x250 мм	шт.	134,45	137,17
301-1396	150x300 мм	шт.	134,44	137,17
301-1397	150x350 мм	шт.	138,65	141,46
301-1398	150x400 мм	шт.	148,44	151,46
301-1399	150x450 мм	шт.	161,74	165,03
301-1400	150x500 мм	шт.	180,66	184,33
301-1401	150x550 мм	шт.	198,85	202,90
301-1402	150x600 мм	шт.	217,76	222,19
301-1403	200x100 мм	шт.	115,55	117,88
301-1404	200x150 мм	шт.	120,44	122,88
301-1405	200x200 мм	шт.	124,78	127,31
301-1406	200x250 мм	шт.	134,44	137,17
301-1407	200x300 мм	шт.	138,64	141,46
301-1408	200x350 мм	шт.	143,54	146,46
301-1409	200x400 мм	шт.	152,64	155,75
301-1410	200x450 мм	шт.	175,75	179,33

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1411	200x500 мм	шт.	198,85	202,90
301-1412	200x550 мм	шт.	217,75	222,19
301-1413	200x600 мм	шт.	231,05	235,76
301-1414	250x100 мм	шт.	120,45	122,88
301-1415	250x150 мм	шт.	124,78	127,31
301-1416	250x200 мм	шт.	134,44	137,17
301-1417	250x250 мм	шт.	134,43	137,17
301-1418	250x300 мм	шт.	143,53	146,46
301-1419	250x350 мм	шт.	152,64	155,75
301-1420	250x400 мм	шт.	166,63	170,03
301-1421	250x450 мм	шт.	184,84	188,62
301-1422	250x500 мм	шт.	207,94	212,19
301-1423	250x550 мм	шт.	226,85	231,49
301-1424	250x600 мм	шт.	242,24	247,20
301-1425	300x100 мм	шт.	124,78	127,31
301-1426	300x150 мм	шт.	134,44	137,17
301-1427	300x200 мм	шт.	138,64	141,46
301-1428	300x250 мм	шт.	143,53	146,46
301-1429	300x300 мм	шт.	148,43	151,46
301-1430	300x350 мм	шт.	161,72	165,03
301-1431	300x400 мм	шт.	184,84	188,62
301-1432	300x450 мм	шт.	203,73	207,90
301-1433	300x500 мм	шт.	226,85	231,49
301-1434	300x550 мм	шт.	245,04	250,05
301-1435	300x600 мм	шт.	259,04	264,34
301-1436	350x100 мм	шт.	134,45	137,17
301-1437	350x150 мм	шт.	138,65	141,46
301-1438	350x200 мм	шт.	143,54	146,46
301-1439	350x250 мм	шт.	152,64	155,75
301-1440	350x300 мм	шт.	161,72	165,03
301-1441	350x350 мм	шт.	180,64	184,33
301-1442	350x400 мм	шт.	203,73	207,90
301-1443	350x450 мм	шт.	217,72	222,19
301-1444	350x500 мм	шт.	245,03	250,05
301-1445	350x550 мм	шт.	259,03	264,34
301-1446	350x600 мм	шт.	273,00	278,62
301-1447	400x100 мм	шт.	148,45	151,46
301-1448	400x150 мм	шт.	152,65	155,75
301-1449	400x200 мм	шт.	166,64	170,03
301-1450	400x250 мм	шт.	175,74	179,33
301-1451	400x300 мм	шт.	194,65	198,62
301-1452	400x350 мм	шт.	212,84	217,19
301-1453	400x400 мм	шт.	231,04	235,76
301-1454	400x450 мм	шт.	249,53	254,63
301-1455	400x500 мм	шт.	273,03	278,62
301-1456	400x550 мм	шт.	282,14	287,93
301-1457	400x600 мм	шт.	301,03	307,21
301-1458	450x100 мм	шт.	157,56	160,75
301-1459	450x150 мм	шт.	171,55	175,03
301-1460	450x200 мм	шт.	180,66	184,33
301-1461	450x250 мм	шт.	198,84	202,90
301-1462	450x300 мм	шт.	212,84	217,19
301-1463	450x350 мм	шт.	231,03	235,76
301-1468	450x400 мм	шт.	249,95	255,06
301-1471	450x450 мм	шт.	263,94	269,35
301-1472	450x500 мм	шт.	282,14	287,93
301-1473	450x550 мм	шт.	300,32	306,49
301-1474	450x600 мм	шт.	319,22	325,79
301-1475	500x100 мм	шт.	180,68	184,33
301-1476	500x150 мм	шт.	194,67	198,62
301-1480	500x200 мм	шт.	203,75	207,90
301-1481	500x250 мм	шт.	221,95	226,48
301-1482	500x300 мм	шт.	240,85	245,77
301-1483	500x350 мм	шт.	259,04	264,34

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1484	500x400 мм	шт.	273,03	278,62
301-1485	500x450 мм	шт.	291,24	297,22
301-1502	500x500 мм	шт.	300,33	306,49
301-1507	500x550 мм	шт.	319,22	325,79
301-1508	500x600 мм	шт.	329,02	335,79
301-1509	550x100 мм	шт.	194,68	198,62
301-1510	550x150 мм	шт.	207,96	212,19
301-1511	550x200 мм	шт.	226,87	231,49
301-1517	550x250 мм	шт.	240,85	245,77
301-1518	550x300 мм	шт.	259,05	264,34
301-1526	550x350 мм	шт.	273,03	278,62
301-1534	550x400 мм	шт.	282,14	287,93
301-1535	550x450 мм	шт.	300,32	306,49
301-1536	550x500 мм	шт.	319,22	325,79
301-1537	550x550 мм	шт.	333,22	340,08
301-1538	550x600 мм	шт.	355,74	363,08
301-1539	600x100 мм	шт.	212,88	217,19
301-1540	600x150 мм	шт.	231,07	235,76
301-1552	600x200 мм	шт.	240,86	245,77
301-1553	600x250 мм	шт.	259,05	264,34
301-1554	600x300 мм	шт.	273,04	278,62
301-1555	600x350 мм	шт.	291,23	297,22
301-1556	600x400 мм	шт.	300,32	306,49
301-1557	600x450 мм	шт.	328,33	335,08
301-1558	600x500 мм	шт.	355,77	363,08
301-1559	600x550 мм	шт.	383,62	391,52
301-1560	600x600 мм	шт.	438,93	447,95
Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,42	382,97
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	818,55	835,02
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 300,40	1 326,58
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	431,46	440,13
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	818,55	835,02
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 300,40	1 326,58
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	431,46	440,13
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	818,55	835,02
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 300,40	1 326,58
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,42	382,97
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	711,57	725,90
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 129,75	1 152,52
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,57	586,12
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 134,36	1 157,19
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 842,88	1 879,98
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	574,57	586,12
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1 134,36	1 157,19
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1 842,88	1 879,98
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,57	586,12
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 134,36	1 157,19
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 842,88	1 879,98
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	483,40	493,13
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	954,02	973,24
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 549,96	1 581,20
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	165,43	168,75
301-2666	VK-12	шт.	257,35	262,51
301-2667	VK-16	шт.	588,26	600,04
301-2668	VK-20	шт.	735,33	750,05
301-2669	VK-25	шт.	790,47	806,29
301-2670	VK-30	шт.	827,24	843,81
301-2671	VK-35	шт.	882,38	900,05
301-2672	VK-40	шт.	937,52	956,29
301-2673	VK-45	шт.	1 286,81	1 312,57
301-2674	VK-50	шт.	1 544,16	1 575,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	641,45	656,89
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	677,85	694,08
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	680,13	697,65
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	731,82	749,33
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	951,50	974,40
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 156,19	1 183,22
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 174,74	1 202,19
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 529,91	1 565,61
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 532,65	1 568,45
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 559,61	1 595,96
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 214,55	2 264,91
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	692,90	709,44
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	732,21	749,61
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	735,79	753,46
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	789,51	809,28
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 027,78	1 052,35
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 248,82	1 277,88
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 267,75	1 298,36
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 652,50	1 690,85
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 655,50	1 693,92
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 683,72	1 723,65
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 391,07	2 446,10
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 303,60	1 332,41
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 471,65	1 503,92
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 478,32	1 511,93
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 562,85	1 597,18
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 952,02	1 995,22
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 053,51	2 098,83
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 147,67	2 194,98
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 569,18	2 626,30
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 423,66	2 477,98
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 995,58	3 061,49
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 641,34	3 721,61
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 369,75	1 399,91
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 541,53	1 575,23
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 548,08	1 583,12
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 628,52	1 664,20
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 044,07	2 089,16
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 139,68	2 186,77
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 240,10	2 289,34
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 686,78	2 746,33
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 911,58	2 975,76
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 127,31	3 195,96
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 979,55	4 066,73
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 593,95	1 629,17
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 622,87	1 658,60
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 631,13	1 667,14
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 650,42	1 687,06
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 030,61	2 076,09
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 036,07	2 081,78
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 069,42	2 115,93
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 664,27	2 724,14
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 668,71	2 728,89
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 716,01	2 777,29
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 811,13	3 895,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 682,31	1 719,32
301-2346	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 712,08	1 749,68
301-2347	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 721,31	1 759,16
301-2348	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 742,48	1 781,00
301-2349	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 157,07	2 205,13
301-2350	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 164,38	2 212,72
301-2351	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 198,66	2 247,83
301-2352	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 817,67	2 880,70
301-2353	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 823,05	2 886,41
301-2354	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 872,19	2 936,70
301-2355	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 988,64	4 077,21
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 791,12	1 830,33
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 820,89	1 860,69
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 830,43	1 871,13
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 853,15	1 893,91
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 250,07	2 300,01
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 257,43	2 307,61
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 293,54	2 344,61
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 848,45	2 912,02
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 853,93	2 917,71
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 902,81	2 968,01
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 988,64	4 077,21
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 892,50	1 933,76
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 929,72	1 971,72
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 938,30	1 981,20
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 962,89	2 005,87
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 330,96	2 382,57
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 338,26	2 390,16
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 375,33	2 428,11
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 032,46	3 099,89
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 037,81	3 105,58
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 090,66	3 159,67
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 232,22	4 325,82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 601,35	1 636,76
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 632,05	1 668,08
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 640,38	1 676,63
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 659,66	1 696,55
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 053,80	2 099,81
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 060,21	2 106,44
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 092,61	2 139,66
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 694,96	2 755,46
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 699,42	2 760,21
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 746,53	2 808,60
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 853,49	3 940,57
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 258,64	1 287,22
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 452,80	1 485,26
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 460,24	1 492,91
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 508,95	1 542,85
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 978,82	2 023,38
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 018,02	2 063,51
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 060,06	2 106,53
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 504,62	2 561,50
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 588,47	2 647,26
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 885,54	2 950,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 808,70	3 895,00
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.	2 261,82	2 311,41
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 704,92	2 764,17
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 932,54	2 997,79
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 632,15	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.	2 329,40	2 380,44
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 868,86	1 911,54
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 865,00	2 928,76
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 094,20	3 162,84
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 760,91	3 844,83
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 754,05	3 838,04
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 915,04	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.	282,54	290,54
301-3115	до 355 мм	шт.	311,17	320,39
301-3116	до 560 мм	шт.	503,13	517,40
301-3117	до 800 мм	шт.	781,14	801,98
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 203,52	1 233,80
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 352,59	1 387,00
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	44,11	45,00
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	337,17	344,00
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	66,45	67,80
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	259,57	266,00
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	621,03	634,08
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	688,11	702,63
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	32,63	33,32
301-3304	100 мм	шт.	46,00	47,00
301-3305	150 мм	шт.	74,78	76,40
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	208,92	213,23
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	37,18	37,94
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	194,88	198,80
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	194,88	198,80
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,81	215,05
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,81	215,05
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	139,94	142,76
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	122,23	124,68
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	248,02	253,00
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	239,03	243,96
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	159,35	162,64
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	262,05	267,44
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	109,79	112,04
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	31,88	32,53
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	26,57	27,11
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	65,53	66,86
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	216,00	220,46
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	850,23	867,40
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	40,74	41,57
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	212,58	216,85
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	31,88	32,53
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	191,33	195,17

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	389,77	397,60
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	779,48	795,10
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	460,55	469,80
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1 204,66	1 228,80
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	193,09	196,97
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	425,17	433,70
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	193,09	196,97
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	425,17	433,70
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,34	321,67
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,34	321,67
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	138,17	140,94
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	531,49	542,13
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	86,80	88,55
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	205,50	209,62
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	106,29	108,43
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	350,75	357,80
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	921,23	939,69
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	302,77	309,02
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	935,22	954,14
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	201,84	206,00
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	623,49	636,10
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	106,24	108,43
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	318,83	325,28
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56,68	57,82
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	113,37	115,65
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	35,42	36,14
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	85,03	86,74
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	90,34	92,17
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	194,87	198,79
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	99,19	101,19
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	201,94	206,00
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	423,41	431,90
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	708,64	722,84
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	56,67	57,82
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	51,36	52,41
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,60	271,07
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	230,16	234,92
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,39	12,65
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	10,62	10,84
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	244,46	249,40
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	216,09	220,46
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,68	271,07
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	233,78	238,53
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,77	65,06
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	56,68	57,82
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	116,85	119,27
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	102,68	104,82
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	350,55	357,80
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	308,04	314,44
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,44	83,12
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,36	75,90
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,45	83,12
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,37	75,90

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	248,00	252,99
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	209,02	213,23
Группа: Газогорелочное оборудование				
Блок горелок типа:				
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	15 004,51	15 329,20
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	17 994,15	18 395,04
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	73,44	75,20
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	657,03	670,42
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,56	20,00
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	13 099,42	13 371,66
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	19 367,95	19 775,00
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	31 350,69	32 016,66
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	46 065,67	47 083,34
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	57 996,94	59 325,00
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:				
301-7327	94 м³/ч	шт.	36 850,74	37 594,69
301-7328	140 м³/ч	шт.	51 192,33	52 225,82
301-7329	226 м³/ч	шт.	87 969,12	89 738,89
301-7330	340 м³/ч	шт.	94 381,93	96 280,15
301-7331	508 м³/ч	шт.	102 279,69	104 337,59
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	118,13	120,57
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,79	10,00
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,73	63,00
301-0034	Патрубок конический	шт.	20,84	21,30
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,06	6,20
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	29,40	30,00
301-0036	Труба соединительная	шт.	24,49	25,00
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,75	12,00
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,58	16,95
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	643,17	658,00
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	749,55	767,00
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 260,01	1 289,80
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 212,50	2 265,20
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 243,02	3 319,90
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3 631,23	3 718,10
301-1882	350 мм	шт.	4 456,37	4 562,50
301-1883	400 мм	шт.	5 665,93	5 802,70
301-1884	450 мм	шт.	6 212,32	6 366,20
301-1885	500 мм	шт.	8 204,19	8 401,20
301-1886	600 мм	шт.	9 456,74	9 684,80
301-1887	700 мм	шт.	13 800,79	14 128,00
301-1888	800 мм	шт.	19 545,95	20 014,00
301-1889	900 мм	шт.	23 287,39	23 829,99
301-1890	1000 мм	шт.	28 213,36	28 888,00
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	770,95	787,10
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	938,14	957,78
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 331,31	1 359,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 564,06	1 598,15
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 806,83	1 846,14
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 267,60	2 318,28
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	340,59	348,04
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	361,02	370,01
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	409,46	420,00
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	775,25	794,00
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	802,60	823,00
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 001,97	1 028,00
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 417,93	1 451,00
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 316,31	2 371,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 730,89	3 819,00
301-1302	325 мм и выше	кг	16,81	17,19
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
301-5669	100 мм	шт.	328,19	334,85
301-5670	125 мм	шт.	409,98	418,30
301-5671	160 мм	шт.	409,93	418,30
301-5672	200 мм	шт.	644,90	658,06
301-5673	250 мм	шт.	644,80	658,06
301-5674	315 мм	шт.	644,58	658,06
301-5675	400 мм	шт.	784,13	800,70
301-5676	500 мм	шт.	1 155,88	1 180,57
301-5677	630 мм	шт.	1 591,47	1 625,68
301-5678	710 мм	шт.	1 793,47	1 833,15
301-5679	800 мм	шт.	2 096,22	2 143,28
301-5680	900 мм	шт.	2 920,38	2 985,13
301-5681	1000 мм	шт.	3 678,30	3 760,62
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	131,22	134,30
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	205,56	210,20
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,37	335,80
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,98	496,40
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	668,05	686,21
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	838,24	861,40
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 065,49	1 095,00
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 291,78	1 328,60
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	941,33	962,90
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 465,09	1 499,19
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 773,81	1 815,68
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 252,47	2 305,72
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 870,66	2 939,06
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
301-1181	ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	551,85	563,84
301-1182	ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	702,14	718,00
301-1187	ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 337,26	1 366,66
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 616,74	1 653,34
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 161,56	2 210,73
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 871,86	2 937,24
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 612,76	3 695,19
301-1180	ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	385,99	394,17
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	220,48	224,94
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	233,11	237,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССИ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	256,42	261,65
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	358,98	366,29
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	461,56	470,93
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	615,46	627,93
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	820,55	837,23
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	865,83	883,44
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	923,08	941,91
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 179,39	1 203,49
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 435,69	1 465,16
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 130,92	2 174,63
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 066,74	4 149,49
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 124,57	4 209,32
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	4 604,25	4 698,63
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	420,88	429,69
301-1637	100 мм	шт.	456,58	466,19
301-1638	150 мм	шт.	511,10	522,26
301-1639	200 мм	шт.	698,27	714,03
301-1640	250 мм	шт.	1 181,03	1 207,69
301-1641	300 мм	шт.	1 606,01	1 642,83
301-1642	400 мм	шт.	2 156,30	2 207,97
Группа: Дымоход				
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:				
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	205,11	209,28
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	299,95	306,06
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	382,95	390,77
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	476,75	486,50
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	317,40	323,89
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	436,38	445,32
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	524,23	535,01
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	331,55	338,32
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 055,33	1 076,85
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 182,21	1 206,42
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	362,39	369,79
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	724,78	739,58
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 087,17	1 109,37
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 317,91	1 344,88
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	469,52	479,03
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	661,60	675,07
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	469,49	479,03
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	661,53	675,07
Заглушка нижняя:				
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	138,76	141,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	149,38	152,40
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	224,07	228,58
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	278,11	283,75
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	417,18	425,62
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:				
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	220,56	225,01
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	431,71	440,44
Оголовок для дымохода диаметром:				
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	169,90	173,32
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	341,74	348,61
Тройник с врезкой размером:				
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	513,91	524,52
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 182,38	1 206,42
301-6625	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,51	622,09
301-6626	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,49	622,09
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 239,32	1 264,64
301-6628	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1 424,40	1 453,46
Группа: Заглушки				
301-3343	Затлушки инвентарные металлические	т	8 980,66	9 200,00
301-1746	Затлушки питомертражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	6,41	6,55
301-1745	100 мм	шт.	19,69	20,11
Затлушки стальные типа:				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 430,97	4 520,00
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 759,64	5 876,00
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 967,52	10 170,00
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11 960,47	12 204,00
Затлушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	10 шт.	45,07	46,00
301-3346	22 мм	10 шт.	55,94	57,10
301-3347	25 мм	10 шт.	63,19	64,50
301-3348	50 мм	10 шт.	97,98	100,00
Затлушки стальные фланцевые диаметром:				
301-1593	100 мм	шт.	118,64	121,06
301-1595	175 мм	шт.	313,68	320,09
301-1594	150 мм	шт.	194,56	198,53
301-1596	200 мм	шт.	495,33	505,42
301-3349	Затлушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	40,79	41,73
Затлушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением:				
301-7878	150x150 мм	шт.	12,70	12,96
301-7879	150x200 мм	шт.	17,57	17,93
301-7880	100x200 мм	шт.	13,09	13,36

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7881	200x200 мм	шт.	21,97	22,42
301-7882	100x150 мм	шт.	11,73	11,97
301-7883	250x400 мм	шт.	33,73	34,41
301-7884	200x300 мм	шт.	26,63	27,17
301-7885	200x400 мм	шт.	32,21	32,86
301-7886	800x400 мм	шт.	67,38	68,76
Заглушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	32,93	33,60
301-3342	100 мм	шт.	76,22	77,76
301-8816	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	395,19	403,10
301-8817	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	414,47	422,77
301-3240	Колпачки-заглушки I"	шт.	2,51	2,57
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	6 406,22	6 535,40
301-1376	до 900 мм	шт.	11 087,68	11 311,00
301-1377	более 900 мм	шт.	14 357,74	14 647,00
Пневмозаглушки резинокордные:				
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	779,73	795,39
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 547,76	1 578,89
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2 800,73	2 857,21
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5 714,35	5 829,69
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16 418,00	16 749,48
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	215,51	220,00
301-0273	250 мм	шт.	230,91	235,76
301-0274	315 мм	шт.	249,00	254,28
301-0275	400 мм	шт.	280,94	287,00
301-0276	500 мм	шт.	295,96	302,45
301-1951	800 мм	шт.	421,97	431,93
301-1952	1000 мм	шт.	527,36	539,96
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 022,55	1 043,30
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 184,54	1 208,63
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 267,37	1 293,20
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 300,84	1 327,41
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 545,75	1 577,30
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 564,83	1 596,88
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 883,89	1 922,70
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 567,65	2 620,58
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 091,41	1 113,44
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 162,19	1 185,66
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 224,89	1 249,64
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 267,55	1 293,20
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 324,29	1 351,15
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 510,54	1 541,19
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 605,51	1 638,12
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 742,37	1 777,79
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 837,31	1 874,71
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	1 964,06	2 003,93
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 020,03	2 061,85
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 149,37	2 193,97
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 415,55	2 465,71
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2 807,51	2 865,74
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	670,80	685,04
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	751,78	767,70
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	853,25	871,31
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	853,18	871,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	901,07	920,26
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1 006,13	1 027,62
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 304,26	1 332,19
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 604,55	1 639,06
Заслонка регулирующая ZR:				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	450,51	459,73
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	550,62	561,90
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	600,65	612,98
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	710,78	725,36
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	760,81	776,44
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	810,89	827,53
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	981,06	1 001,20
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 191,28	1 215,74
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 411,41	1 440,51
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 521,35	1 552,88
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 274,45	1 300,60
301-1954	до 355 мм	шт.	1 295,45	1 322,10
301-1955	до 560 мм	шт.	1 379,17	1 407,90
301-1956	до 800 мм	шт.	1 569,38	1 602,90
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 692,99	1 729,60
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
301-5660	250x250 мм	шт.	2 991,84	3 052,92
301-5661	250x400 мм	шт.	3 033,70	3 095,68
301-5662	400x400 мм	шт.	3 042,90	3 105,18
301-5663	400x500 мм	шт.	3 062,38	3 125,13
301-5664	400x600 мм	шт.	3 085,59	3 148,89
301-5665	500x500 мм	шт.	3 112,59	3 176,44
301-5666	600x600 мм	шт.	3 141,29	3 205,90
301-5667	800x800 мм	шт.	3 440,78	3 511,86
301-5668	1000x1000 мм	шт.	4 332,64	4 422,13
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	203,19	207,34
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	205,63	209,83
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	230,33	235,04
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	238,38	243,27
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	258,91	264,22
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	285,76	291,68
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	321,91	328,59
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	375,41	383,24
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	420,48	429,40
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	509,07	519,97
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	649,31	663,19
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	978,34	999,02
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 470,74	1 501,53
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	217,37	221,82
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	232,76	237,53
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	249,38	254,50
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	281,38	287,18
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	294,57	300,66
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	308,49	314,87
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	333,15	340,08
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	363,44	371,01
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	375,14	382,99
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	301,62	307,89
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	357,58	365,03
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	520,85	531,70
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	542,09	553,41
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	601,46	614,04
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	695,72	710,35
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	948,65	968,59
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 096,43	1 119,53
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 231,50	1 257,52

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6404	ПК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 330,54	1 358,81
Заслонки дроссельные диаметром:				
301-8443	90 мм	шт.	985,40	1 005,56
301-8444	110 мм	шт.	1 093,62	1 115,99
301-8445	160 мм	шт.	1 530,90	1 562,35
301-8446	200 мм	шт.	2 279,38	2 326,14
Группа: Затворы				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	500,66	510,84
301-3267	до 65 мм	шт.	535,55	546,48
301-3268	до 80 мм	шт.	570,47	582,12
301-3258	до 100 мм	шт.	616,99	629,64
301-3259	до 125 мм	шт.	715,95	730,62
301-3260	до 150 мм	шт.	814,91	831,60
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	565,97	579,60
301-1184	100 мм	шт.	613,17	628,00
301-1185	150 мм	шт.	810,41	830,00
301-1741	200 мм	шт.	1 070,36	1 096,10
301-7666	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 674,72	1 708,31
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:				
301-6588	50 мм	шт.	1 056,74	1 078,45
301-6589	65 мм	шт.	1 131,07	1 154,40
301-6590	80 мм	шт.	1 235,17	1 260,72
301-6591	100 мм	шт.	1 503,13	1 534,13
301-6592	125 мм	шт.	2 053,44	2 096,13
301-6593	150 мм	шт.	3 284,06	3 351,69
301-6594	200 мм	шт.	5 281,40	5 389,25
301-6595	250 мм	шт.	8 331,13	8 501,58
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	9 340,61	9 533,11
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	9 997,80	10 206,07
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	15 575,65	15 899,11
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки:				
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	1 880,56	1 918,39
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	2 994,78	3 054,94
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	5 592,65	5 705,00
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:				
301-7280	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	290,69	296,60
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	388,44	396,34
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	794,65	811,01
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	467,29	476,73
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	542,80	553,79
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	666,31	680,04
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:				
301-6599	32 мм	шт.	782,32	798,04
301-6600	50 мм	шт.	801,81	817,99
301-6601	65 мм	шт.	840,95	857,89
301-6602	80 мм	шт.	899,59	917,75
301-6603	100 мм	шт.	1 075,60	1 097,30
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	287,90	293,87
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	374,41	382,22
301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	335,62	342,55
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	461,02	470,57
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	689,14	703,14
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	782,71	798,69
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 702,09	3 779,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:				
301-7167	200 мм	шт.	7 984,65	8 145,19
301-7168	250 мм	шт.	8 585,28	8 758,12
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7293	50 мм	шт.	467,26	476,73
301-7294	65 мм	шт.	515,37	525,81
301-7295	80 мм	шт.	573,76	585,40
301-7296	100 мм	шт.	666,50	680,04
301-7297	125 мм	шт.	817,67	834,28
301-7298	150 мм	шт.	937,88	956,96
301-7299	200 мм	шт.	1 360,34	1 388,13
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° С:				
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 136,07	1 159,16
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 610,58	1 642,84
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 576,33	2 629,03
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 560,99	3 633,52
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 152,65	5 258,07
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	7 079,38	7 224,14
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 305,47	3 372,64
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 254,49	5 361,56
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	7 076,40	7 220,04
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	10 323,45	10 533,92
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	13 360,80	13 632,75
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 690,68	1 725,10
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 766,18	2 822,68
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 739,00	3 815,09
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	5 413,10	5 523,73
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	7 434,23	7 586,09
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,40	45,40
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,70	90,70
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,59	68,10
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,95	169,70
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,85	165,60
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	198,11	202,70
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	230,24	235,70
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	292,18	299,10
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	404,11	414,30
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,36	582,70
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	688,73	706,10
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,19	58,45
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,17	63,57
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,15	68,70
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,44	72,10
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,33	157,92
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	172,22	176,30
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	195,58	200,00
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	254,23	260,00
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,44	321,30
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	352,27	361,20
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	573,06	588,00
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	640,18	656,40
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:				
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	8 122,84	8 286,93
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	12 064,97	12 309,35
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	11 418,36	11 649,26
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	19 207,97	19 594,89
301-8708	ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	22 665,25	23 121,96
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	22 664,51	23 121,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	22 991,74	23 456,91
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	6 229,46	6 355,94
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	20 675,96	21 094,65
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	135,96	138,79
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	147,73	150,86
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	163,83	167,33
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	207,87	212,46
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	235,75	240,98
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	262,79	268,68
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	331,56	339,05
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	417,69	427,13
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	660,94	676,27
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	930,12	951,69
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 364,75	1 395,92
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	197,55	201,76
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	246,11	251,66
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	257,94	263,61
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	307,65	314,49
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	466,91	477,84
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	683,35	698,86
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	950,96	973,46
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 148,75	1 175,14
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	129,69	133,06
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 598,06	1 630,52
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	3 674,79	3 749,60
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1.0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	2 801,49	2 859,04
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 681,47	1 716,73
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-1759	КСКЗ-1	шт.	1 590,09	1 623,21
301-0316	КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 062,22	2 105,30
301-0317	КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	2 337,94	2 386,75
301-0318	КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 645,99	2 701,22
301-0319	КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 162,77	3 228,65
301-0320	КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 381,90	2 431,53
301-0321	КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 740,58	2 797,70
301-0322	КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 169,95	3 235,97
301-0323	КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 530,39	3 603,94
301-0324	КСКЗ-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	4 395,68	4 487,16
301-0325	КСКЗ-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10 395,22	10 612,36
301-0326	КСКЗ-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	15 689,44	16 016,85
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 322,52	2 370,92
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	2 449,64	2 500,84
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 918,66	2 979,55
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 383,07	3 453,52
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4 100,63	4 186,11
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 881,24	2 941,23
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3 963,35	4 045,40
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 933,96	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.	5 409,21	5 521,86
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	14 006,70	14 298,52
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	20 332,03	20 756,05
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 817,72	1 855,62
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 212,11	2 258,19
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2 487,87	2 539,68
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 851,06	2 910,39
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 101,01	3 165,65

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 330,24	2 378,83
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 613,87	2 668,45
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 012,21	3 075,08
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 309,75	3 378,88
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	4 013,64	4 097,48
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10 030,74	10 240,59
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	11 514,06	11 757,96
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 172,35	2 217,75
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2 613,97	2 668,45
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	3 056,39	3 120,04
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 371,94	3 442,16
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4 186,31	4 273,50
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 688,44	2 744,58
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3 139,60	3 205,18
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 601,42	3 676,65
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4 044,66	4 129,12
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	4 941,63	5 044,93
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	12 808,56	13 076,42
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	18 495,85	18 883,15
301-0363	ВН.В3-П.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	10 920,96	11 153,04
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1 793,92	1 832,22
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	2 153,10	2 199,10
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	2 512,57	2 566,23
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1 106,80	1 132,80
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	3 039,44	3 105,06
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	2 282,85	2 331,66
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2 608,90	2 664,90
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3 196,93	3 265,34
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	3 114,54	3 181,87
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1 770,28	1 812,00
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4 549,95	4 658,00
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6 303,27	6 454,10
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	2 037,62	2 081,31
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	2 172,58	2 219,50
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	2 720,21	2 778,50
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	2 950,01	3 013,42
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	3 092,73	3 159,94
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	8 983,91	9 177,34
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	13 257,32	13 542,94
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	4 871,83	4 969,67
Группа: Камеры				
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 191,33	1 220,90
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 519,39	1 556,50
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 483,46	1 520,80
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 772,29	1 815,90
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 883,44	2 951,20
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 024,21	4 117,40
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 879,68	1 932,60
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 574,97	2 641,80
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4 112,59	4 212,60
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 743,59	5 878,60
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 091,12	1 118,60
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 321,34	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.	1 363,64	1 399,40
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 620,57	1 663,60
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 749,77	1 796,90
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2 189,67	2 246,70
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 529,42	2 594,20
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3 158,05	3 236,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1990	до 250 тыс. м³/час	шт.	3 716,53	3 808,00
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м³/час	шт.	8 703,38	8 903,20
301-2062	до 20 тыс. м³/час	шт.	11 631,92	11 904,00
301-2063	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	18 089,60	18 501,00
301-2064	до 40 тыс. м³/час	шт.	20 364,56	20 832,00
301-2065	до 63 тыс. м³/час	шт.	30 552,16	31 248,00
301-2066	до 80 тыс. м³/час	шт.	34 425,31	35 216,00
301-2067	до 125 тыс. м³/час	шт.	44 609,90	45 632,00
301-2068	до 160 тыс. м³/час	шт.	59 679,10	61 008,00
301-2069	до 200 тыс. м³/час	шт.	65 744,30	67 208,00
301-2070	до 250 тыс. м³/час	шт.	79 593,81	81 344,00
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	5 776,13	5 938,60
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	27 005,53	27 634,00
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	54 584,85	55 793,00
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	65 313,55	66 807,00
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	112 753,55	115 212,00
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	153 957,84	157 151,00
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	289 463,07	295 389,00
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	347 344,77	354 451,00
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	32 338,64	33 050,00
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	64 689,95	66 100,00
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	101 905,66	104 100,00
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	129 450,19	132 175,00
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	203 945,90	208 175,00
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	258 988,66	264 350,00
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	404 763,35	413 050,00
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	485 734,12	495 650,00
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	15 823,70	16 185,28
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	31 042,52	31 753,58
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	49,43	50,70
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,39	81,51
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	129,76	132,80
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	241,80	247,65
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	342,51	351,00
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	428,54	438,75
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	479,33	491,40
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	547,62	561,60
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	615,87	631,80
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	684,13	702,00
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,51	43,68
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	56,70	58,31
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	108,83	111,74
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	248,59	255,45
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	397,59	407,55
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	523,65	536,25
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	521,96	536,25
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	667,09	680,55
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	767,53	787,80
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:				
301-7405	КВМ-25	шт.	5 954,85	6 074,07
301-7406	КВМ-63	шт.	8 661,33	8 834,97
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	254,42	261,93
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м²	шт.	309,87	316,47
Клапаны измерительно-регулирующие:				
301-7540	IRIS 100	шт.	378,57	386,16
301-7541	IRIS 125	шт.	425,64	434,18
301-7542	IRIS 160	шт.	439,85	448,69
301-7543	IRIS 200	шт.	494,35	504,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7544	IRIS 250	шт.	756,00	771,20
301-7545	IRIS 315	шт.	1 058,61	1 079,93
301-7546	IRIS 400	шт.	2 308,98	2 355,42
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	712,40	726,69
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 906,84	1 946,10
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 720,76	4 816,50
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 594,31	6 727,50
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 957,49	7 098,00
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 007,36	5 109,00
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7 607,08	7 761,00
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7 988,55	8 151,00
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8 370,60	8 541,00
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	241,83	246,82
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	328,20	334,98
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	332,47	339,33
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	374,41	382,14
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	497,70	507,98
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	585,85	597,94
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	742,30	757,63
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	839,23	856,56
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	935,90	955,22
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 032,83	1 054,15
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 130,01	1 153,34
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	232,78	237,59
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	243,08	248,09
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	336,50	343,44
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	350,05	357,28
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	393,25	401,37
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	521,31	532,07
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	611,71	624,34
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	774,44	790,43
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	874,63	892,68
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	974,32	994,44
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 074,52	1 096,70
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 174,21	1 198,45
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	246,84	251,94
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	256,89	262,19
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	344,03	351,14
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	367,89	375,48
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	412,08	420,59
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,17	555,40
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	638,09	651,26
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	806,57	823,22
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	909,28	928,06
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 012,75	1 033,66
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 115,45	1 138,48
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 218,91	1 244,07
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	260,16	265,53
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	270,96	276,55
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	350,05	357,28
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	385,71	393,67
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	430,41	439,29
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	567,53	579,25
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,26	693,28
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	837,97	855,27
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	944,70	964,21
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 050,66	1 072,36
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 157,14	1 181,03
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 263,86	1 289,95
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	273,96	279,61
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	284,76	290,64
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	366,63	374,20
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	403,28	411,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	449,25	458,52
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	591,14	603,34
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	724,47	739,43
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	870,37	888,34
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	979,34	999,56
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1 089,09	1 111,58
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1 198,82	1 223,57
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 307,80	1 334,80
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	301,34	307,56
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	312,64	319,10
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	400,28	408,54
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	439,45	448,52
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	486,40	496,44
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	637,33	650,48
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	785,98	802,21
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	933,89	953,17
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 049,92	1 071,59
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 165,43	1 189,49
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 281,43	1 307,88
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 397,46	1 426,31
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	328,71	335,50
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	340,51	347,54
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	461,80	471,33
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	475,36	485,17
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	521,82	532,59
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	683,78	697,89
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	841,74	859,12
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	997,68	1 018,28
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 119,97	1 143,09
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 242,26	1 267,91
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 364,57	1 392,74
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 486,34	1 517,03
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	355,82	363,17
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	368,14	375,74
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	496,69	506,96
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	509,99	520,54
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	617,74	630,49
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	729,99	745,06
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	896,98	915,50
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1 061,96	1 083,88
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 190,04	1 214,61
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 318,61	1 345,83
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 447,17	1 477,05
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 575,99	1 608,53
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	383,20	391,11
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	396,01	404,19
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	531,55	542,58
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	549,14	560,53
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	653,89	667,41
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	776,45	792,48
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	951,98	971,63
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1 125,75	1 148,99
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1 260,59	1 286,62
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1 394,95	1 423,75
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1 529,79	1 561,38
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1 664,90	1 699,27
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	410,56	419,04
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	423,88	432,63
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	566,46	578,22
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	581,49	593,58
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	694,53	708,92
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	822,65	839,63
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	1 004,96	1 025,71
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	1 189,28	1 213,83

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 330,65	1 358,12
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 471,79	1 502,17
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 612,41	1 645,70
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 754,29	1 790,51
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	437,95	446,99
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	452,26	461,60
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	601,33	613,84
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	563,75	575,39
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	735,21	750,44
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	869,10	887,04
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 105,40	1 128,22
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 253,06	1 278,93
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 400,46	1 429,38
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 548,13	1 580,09
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 695,78	1 730,79
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1 843,18	1 881,24
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	465,08	474,68
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	480,13	490,04
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	636,72	649,96
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	671,87	685,86
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	776,37	792,48
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	916,06	934,98
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 162,91	1 186,92
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 316,60	1 343,78
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 470,53	1 500,89
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 624,96	1 658,51
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 778,88	1 815,61
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1 932,07	1 971,96
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	831,67	848,33
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
301-8565	1/2"	шт.	53,10	54,17
301-8566	3/8"	шт.	52,12	53,17
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1 046,24	1 068,60
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1 986,72	2 028,00
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2 407,07	2 457,00
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4 221,88	4 309,00
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 273,41	5 382,00
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250x250	шт.	151,71	155,03
301-1962	КВР 400x400	шт.	236,62	241,80
301-1963	КВР 400x800	шт.	307,22	313,95
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	568,67	581,10
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	285,85	291,59
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	226,01	230,55
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 371,26	2 418,75
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 070,21	3 131,97
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 924,12	2 982,83
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 832,49	2 889,34
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 646,28	2 699,37
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 581,00	2 632,74
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	2 371,94	2 420,00
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	2 509,18	2 560,00
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	2 522,88	2 574,00
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	2 548,33	2 600,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	2 567,92	2 620,00
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	2 614,46	2 667,60
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	2 616,87	2 670,00
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	2 636,32	2 690,00
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	2 665,68	2 720,00
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	2 675,35	2 730,00
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	2 792,89	2 850,00
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	2 841,60	2 900,00
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	2 861,28	2 920,01
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	2 890,28	2 950,00
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	2 919,04	2 979,60
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	4 333,03	4 422,00
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	4 314,74	4 405,87
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	5 280,68	5 392,00
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	5 708,86	5 830,00
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	4 953,96	5 060,75
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	6 244,21	6 380,00
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
301-4885	600x1000	шт.	1 684,61	1 720,02
301-4886	1000x1000	шт.	2 191,62	2 237,24
301-4887	1600x1000	шт.	3 031,11	3 094,04
301-4888	1800x1000	шт.	3 395,35	3 465,67
301-4889	1800x1400	шт.	3 787,04	3 865,51
301-4890	2400x1000	шт.	4 359,72	4 449,85
301-4891	2400x1400	шт.	4 981,07	5 083,95
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
301-4892	600x1000	шт.	1 528,06	1 561,88
301-4893	1000x1000	шт.	2 124,77	2 169,05
301-4894	1600x1000	шт.	3 001,46	3 063,79
301-4895	1800x1000	шт.	3 365,95	3 435,69
301-4896	1800x1400	шт.	3 757,37	3 835,25
301-4897	2400x1000	шт.	4 330,32	4 419,86
301-4898	2400x1400	шт.	4 951,67	5 053,96
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	544,53	556,24
301-0416	Клапаны герметические КО1019.1600	шт.	136 449,32	139 297,22
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 855,56	6 995,31
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11 944,17	12 188,67
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14 407,51	14 704,02
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16 800,22	17 151,23
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	23 287,65	23 781,53
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	30 287,24	30 943,83
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	37 870,11	38 699,68
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 980,54	3 041,95
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 143,30	5 250,51
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 984,25	7 134,19
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13 191,32	13 467,33
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14 196,35	14 488,52
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	23 383,54	23 875,28
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	33 736,09	34 462,07
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	47 678,76	48 732,39
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	61 700,25	63 065,47
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	22 397,61	22 872,95
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	48 701,26	49 746,63
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17 811,53	18 192,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:				
301-8654	400x250 мм	шт.	2 058,82	2 100,24
301-8655	600x600 мм	шт.	2 954,41	3 013,99
301-8656	630x315 мм	шт.	2 486,56	2 536,66
301-8657	630x400 мм	шт.	2 660,33	2 713,94
301-8658	800x400 мм	шт.	2 794,00	2 850,33
301-8659	800x500 мм	шт.	2 981,11	3 041,26
301-8660	800x600 мм	шт.	3 168,22	3 232,20
301-8661	800x800 мм	шт.	5 026,52	5 127,87
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 880,50	1 918,80
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 383,23	2 431,80
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 194,17	3 259,80
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 838,61	3 918,60
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 114,19	2 157,18
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 303,91	2 350,77
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 716,96	2 772,60
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3 570,96	3 644,32
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 357,22	4 447,20
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 092,08	4 178,40
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 091,71	5 200,20
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 055,12	1 076,46
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 055,09	1 076,46
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 055,05	1 076,46
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	926,80	945,74
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	989,57	1 009,83
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 054,80	1 076,46
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 054,67	1 076,46
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 122,43	1 145,65
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 122,34	1 145,65
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 187,57	1 212,30
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 255,27	1 281,49
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 451,10	1 481,41
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 649,18	1 683,89
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 013,21	2 055,52
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 125,41	1 148,22
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 125,37	1 148,22
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 125,32	1 148,22
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	997,04	1 017,51
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 059,77	1 081,58
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 125,00	1 148,22
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 124,83	1 148,22
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 192,57	1 217,42
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 192,45	1 217,42
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 322,97	1 350,69
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 390,63	1 419,89
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 586,41	1 619,81
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 784,35	1 822,28
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 148,28	2 193,92
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 115,38	1 137,97
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 150,51	1 173,85
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 188,16	1 212,30
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 223,29	1 248,18
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 298,55	1 325,07
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 368,77	1 396,83
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 514,36	1 545,48
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1 732,79	1 768,46
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1 943,69	1 983,76
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 380,70	2 429,71
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	2 955,89	3 016,64
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3 822,82	3 900,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5360	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 200,80	1 225,10
301-5361	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 238,46	1 263,56
301-5362	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 273,58	1 299,43
301-5363	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 306,08	1 332,75
301-5364	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 381,49	1 409,64
301-5365	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 491,90	1 522,42
301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 640,00	1 673,64
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 853,40	1 891,48
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 109,52	2 152,90
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 549,06	2 601,44
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 129,27	3 193,49
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 069,07	4 152,04
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 009,74	1 030,32
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 039,83	1 061,08
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 074,93	1 096,96
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 107,52	1 130,28
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 172,66	1 196,92
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 237,76	1 263,56
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 368,16	1 396,83
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 566,38	1 599,31
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 757,02	1 794,10
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 153,66	2 199,04
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 673,40	2 729,58
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 457,44	3 529,23
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 261,01	1 286,62
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 298,65	1 325,07
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 331,23	1 358,37
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 368,84	1 396,83
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 441,53	1 471,16
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 587,05	1 619,81
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 732,40	1 768,46
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 943,20	1 983,76
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 234,31	2 281,06
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 661,12	2 716,77
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 246,18	3 313,95
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 251,37	4 339,13
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 427,00	1 455,77
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 426,95	1 455,77
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 426,93	1 455,77
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 293,66	1 319,94
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 358,93	1 386,58
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 426,68	1 455,77
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 426,55	1 455,77
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 496,83	1 527,54
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 496,75	1 527,54
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 561,95	1 594,17
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 632,18	1 665,94
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 835,55	1 873,55
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 036,13	2 078,58
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 410,22	2 460,47
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 497,29	1 527,54
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 497,25	1 527,54
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 497,20	1 527,54
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 363,90	1 391,71
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 429,14	1 458,33
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 496,88	1 527,54
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 496,71	1 527,54
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 566,97	1 599,31
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 566,85	1 599,31
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 697,37	1 732,58
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 767,55	1 804,35
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 970,86	2 011,95
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 171,32	2 216,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 545,30	2 598,88
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 479,70	1 509,60
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 514,84	1 545,48
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 549,97	1 581,37
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 587,61	1 619,81
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 662,88	1 696,71
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 733,08	1 768,46
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 873,65	1 912,00
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 089,56	2 132,41
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 307,97	2 355,38
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 737,45	2 793,67
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 312,63	3 380,59
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 179,55	4 264,81
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 567,67	1 599,31
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 602,80	1 635,18
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 640,45	1 673,64
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 678,08	1 712,07
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 750,83	1 786,40
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 853,72	1 891,48
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1 999,32	2 040,14
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 220,27	2 265,69
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 476,39	2 527,11
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 910,89	2 970,51
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 491,11	3 562,56
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 438,45	4 528,81
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 338,91	1 366,09
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 368,98	1 396,83
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 404,07	1 432,71
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 436,65	1 466,03
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 504,29	1 535,22
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 566,88	1 599,31
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 694,74	1 730,01
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	1 887,93	1 927,37
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 086,08	2 129,84
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 475,18	2 527,11
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	2 994,90	3 057,64
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 781,46	3 859,86
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 625,36	1 658,25
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 663,00	1 696,71
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 695,58	1 730,01
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 733,17	1 768,46
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	1 805,86	1 842,78
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	1 943,84	1 983,76
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	2 089,22	2 132,41
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 307,54	2 355,38
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 591,13	2 645,01
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	3 025,47	3 088,41
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	3 600,47	3 675,33
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	4 615,73	4 710,78
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 509,99	2 560,42
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 509,96	2 560,42
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 509,92	2 560,42
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 376,65	2 424,59
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 441,92	2 491,23
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 509,67	2 560,42
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 509,54	2 560,42
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 572,28	2 624,50
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 572,20	2 624,50
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 637,40	2 691,13
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 705,12	2 760,33
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 900,95	2 960,25
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 430,71	3 501,05
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 792,22	3 870,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 580,27	2 632,18
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 580,23	2 632,18
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 580,18	2 632,18
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 446,88	2 496,35
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 512,13	2 562,98
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 579,86	2 632,18
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 579,69	2 632,18
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 642,42	2 696,27
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 642,30	2 696,27
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 772,82	2 829,54
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 840,49	2 898,75
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 036,25	3 098,65
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 565,89	3 639,45
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 927,29	4 008,51
301-5500	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 572,76	2 624,50
301-5501	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 607,90	2 660,38
301-5502	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2 643,03	2 696,27
301-5503	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2 678,15	2 732,14
301-5504	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2 745,88	2 801,35
301-5505	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2 816,11	2 873,12
301-5506	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 954,16	3 014,08
301-5507	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 157,51	3 221,67
301-5508	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3 569,43	3 642,01
301-5509	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 978,80	4 059,77
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4 528,86	4 621,07
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5 353,08	5 461,73
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2 723,53	2 778,29
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2 758,66	2 814,16
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2 791,53	2 847,48
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 828,92	2 885,93
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2 901,67	2 960,25
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	3 007,08	3 067,91
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3 150,15	3 213,99
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3 356,02	3 424,15
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3 820,70	3 898,31
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4 242,64	4 328,89
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 807,77	4 905,56
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 727,47	5 843,61
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 421,90	2 470,73
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 457,01	2 506,60
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 487,08	2 537,35
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2 522,18	2 573,24
301-5528	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	2 584,81	2 637,31
301-5529	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	2 649,92	2 703,96
301-5530	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	2 782,83	2 839,79
301-5531	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 971,00	3 032,02
301-5532	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	3 362,66	3 431,85
301-5533	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	3 746,74	3 823,98
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 263,97	4 351,96
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 040,47	5 143,92
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	2 854,08	2 911,56
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	2 891,70	2 950,00
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	2 926,80	2 985,88
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	2 964,40	3 024,33
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	3 039,59	3 101,22
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 152,43	3 216,55
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 300,28	3 367,76
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	3 516,09	3 588,19
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	4 005,69	4 087,97
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	4 447,56	4 539,06
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	5 040,13	5 143,92
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	6 005,14	6 128,11
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	3 977,55	4 057,43
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	4 125,76	4 208,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа:				
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	6 688,03	6 822,15
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	6 688,03	6 822,15
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	6 790,86	6 927,12
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	6 830,86	6 967,93
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	6 830,83	6 967,93
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	6 887,98	7 026,23
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	6 887,92	7 026,23
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	7 093,60	7 236,16
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	7 093,63	7 236,16
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	7 316,40	7 463,56
301-7516	КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	13 150,75	13 414,09
301-7517	КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	13 269,83	13 535,70
301-7518	КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	13 230,17	13 495,16
301-7519	КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	13 428,67	13 697,84
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	728,64	743,26
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	728,61	743,26
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	728,59	743,26
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	728,56	743,26
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	728,52	743,26
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	774,43	790,17
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	785,42	801,43
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	883,34	901,39
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 038,56	1 059,80
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 038,46	1 059,80
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 437,62	1 467,07
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 509,56	1 540,61
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 918,22	1 958,38
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 918,26	1 958,38
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 276,09	2 323,61
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 586,43	2 640,39
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 153,74	3 219,89
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	661,92	675,34
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	805,60	821,95
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	805,54	821,95
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	805,51	821,95
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 095,77	1 118,24
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 291,61	1 318,15
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 500,76	1 531,64
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 710,35	1 746,16
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1 912,50	1 953,00
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 409,19	2 458,01
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 620,31	2 673,45
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 368,77	3 437,42
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3 950,62	4 031,52
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4 778,81	4 877,12
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 154,92	5 262,42
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5 931,38	6 056,76
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 850,12	1 887,64
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1 970,02	2 010,07
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 113,95	2 157,18
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 218,93	2 264,41
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 295,13	2 342,24
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 469,68	2 520,64
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 057,76	3 121,38
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3 566,62	3 641,47
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 082,72	2 124,89
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 200,74	2 245,43
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 355,85	2 403,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 463,64	2 514,01
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 558,43	2 610,80
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2 786,03	2 843,32
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 394,59	3 464,95
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3 935,99	4 018,23
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1 970,09	2 010,07
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 147,60	2 191,34
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 488,45	2 539,64
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 629,62	2 683,89
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2 749,49	2 806,32
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 386,24	3 456,40
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 261,02	4 350,40
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 198,65	5 307,98
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 645,48	1 678,86
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 708,61	1 743,38
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 824,69	1 862,02
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 877,61	1 916,11
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 951,01	1 991,08
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 003,73	2 045,17
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 150,03	2 195,13
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 403,21	2 454,21
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 856,66	1 894,26
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 983,09	2 023,35
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 046,12	2 087,88
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 109,29	2 152,42
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 193,86	2 238,79
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 277,28	2 324,19
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 467,31	2 518,76
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 740,04	2 797,78
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	5 376,43	5 484,39
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	5 471,33	5 581,40
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	5 570,20	5 682,33
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	5 817,60	5 934,85
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	6 599,27	6 732,35
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7 016,10	7 157,84
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	8 955,37	9 136,59
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	10 948,41	11 170,29
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	8 788,54	8 964,68
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	8 887,09	9 065,26
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8 982,34	9 162,63
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	9 081,21	9 263,56
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9 278,61	9 465,08
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	10 109,58	10 312,86
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10 794,96	11 012,28
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	12 454,51	12 705,71
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	14 487,38	14 780,03
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	8 872,66	9 050,52
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	9 294,98	9 481,50
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	3 904,73	3 983,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	4 003,62	4 084,12
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	4 098,88	4 181,50
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	4 197,76	4 282,44
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	4 395,15	4 483,95
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	4 835,18	4 932,98
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	5 226,84	5 332,79
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	6 738,49	6 875,37
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	9 806,04	10 005,07
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	поэгажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2 521,20	2 572,24
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	3 814,32	3 891,18
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	4 513,55	4 604,49
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	4 202,35	4 287,07
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	4 901,69	5 000,40
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	9 055,74	9 237,53
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	9 755,07	9 950,84
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	5 277,53	5 383,45
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	7 936,80	8 096,21
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	8 636,24	8 809,54
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
301-7954	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	3 863,96	3 941,67
301-7955	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 783,87	4 880,15
301-7956	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	9 016,37	9 197,22
301-7957	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	9 936,28	10 135,70
301-7958	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 231,91	4 317,06
301-7959	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 151,81	5 255,55
301-7960	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	10 212,37	10 417,25
301-7961	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 132,27	11 355,74
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,80	485,55
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,50	616,20
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	965,49	986,40
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 223,04	1 250,00
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,29	808,58
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,28	945,44
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 242,94	1 268,87
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 522,47	1 554,53
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 133,63	2 178,82
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	690,38	704,39
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,31	756,39
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	782,11	798,14
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	903,17	921,80
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 339,91	1 367,57
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 409,15	1 439,09
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 687,74	1 723,73
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 231,89	2 279,60
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,65	444,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,31	627,90
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,20	715,65
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 087,02	1 109,30
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 876,74	1 915,20
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
301-8630	100 мм	шт.	138,34	141,12
301-8631	125 мм	шт.	153,36	156,44
301-8632	160 мм	шт.	200,38	204,40
301-8803	200 мм	шт.	223,02	227,49
301-8804	250 мм	шт.	306,42	312,56
301-8805	315 мм	шт.	362,18	369,43
301-8806	355 мм	шт.	822,48	838,95
301-8807	400 мм	шт.	961,64	980,89
301-8808	450 мм	шт.	1 268,51	1 293,91
301-8809	500 мм	шт.	1 324,26	1 350,78
301-8810	560 мм	шт.	1 519,18	1 549,59
301-8811	630 мм	шт.	1 658,34	1 691,55
301-8763	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	8 208,62	8 372,84
Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали марки:				
301-8753	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	149,21	152,28
301-8754	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	154,88	158,06
301-8755	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	180,02	183,75
301-8756	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	186,51	190,39
301-8757	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	235,16	240,03
301-8758	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	382,75	390,61
301-8759	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	405,45	413,77
301-8760	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	429,78	438,71
301-8761	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	632,51	645,53
301-8762	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	1 115,81	1 138,76
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
301-7929	VKVE/F 400	шт.	2 516,21	2 566,71
301-7930	VKVE/F 450	шт.	2 923,97	2 982,65
301-7931	VKVE/F 560	шт.	3 073,13	3 134,83
301-7932	VKVE/F 630	шт.	3 779,18	3 855,13
301-7933	VKVE/F 800	шт.	4 524,90	4 616,01
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	5 121,51	5 224,72
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
301-7935	VKS 190/225	шт.	651,65	664,74
301-7936	VKS 310/311	шт.	835,41	852,19
301-7937	VKS 355/500	шт.	954,76	973,94
301-7938	VKS 560/630	шт.	1 780,26	1 815,97
301-7939	VKS 710	шт.	2 735,09	2 789,90
301-7940	VKS 800/900	шт.	4 764,09	4 859,49
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	½"	шт.	47,74	48,71
301-1487	¾"	шт.	58,91	60,10
301-1488	1"	шт.	74,40	75,90
301-7242	1 ¼"	шт.	142,60	145,47
301-7243	1 ½"	шт.	184,22	187,94
301-7244	2"	шт.	261,98	267,28
301-7245	2 ½"	шт.	481,43	491,16
301-7246	3"	шт.	676,59	690,27
301-7247	4"	шт.	1 255,69	1 281,02
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	19,92	20,35
301-1662	20 мм	шт.	28,37	28,98
301-1663	25 мм	шт.	37,59	38,39
301-6836	32 мм	шт.	48,84	49,91
301-1664	40 мм	шт.	95,17	97,24
301-1665	50 мм	шт.	112,15	114,60
301-1673	80 мм	шт.	330,97	337,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	13,48	13,76
301-7207	20 мм	шт.	20,66	21,09
301-7208	25 мм	шт.	25,94	26,49
301-7209	40 мм	шт.	40,45	41,33
301-7210	50 мм	шт.	79,89	81,60
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7211	25 мм	шт.	40,98	41,97
301-7212	40 мм	шт.	80,68	82,66
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	96,15	98,56
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7214	25 мм	шт.	40,98	41,97
301-7215	40 мм	шт.	48,68	50,02
301-7216	50 мм	шт.	96,15	98,56
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-3356	65 мм	шт.	184,79	189,22
301-3357	80 мм	шт.	343,31	351,36
301-3358	100 мм	шт.	677,23	692,35
301-3359	150 мм	шт.	1 074,33	1 099,20
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	112,61	115,19
301-1675	50 мм	шт.	184,03	188,12
301-1676	65 мм	шт.	189,17	193,89
301-1677	80 мм	шт.	396,28	405,43
301-1678	100 мм	шт.	512,36	524,07
301-1679	150 мм	шт.	527,75	541,33
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м²), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	96,37	98,60
301-1681	40 мм	шт.	116,45	119,19
301-1682	50 мм	шт.	177,16	181,29
301-1683	65 мм	шт.	244,91	250,79
301-1684	80 мм	шт.	316,54	324,16
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:				
301-7217	40 мм	шт.	537,46	548,79
301-1731	50 мм	шт.	688,00	702,34
301-1732	65 мм	шт.	1 223,20	1 248,80
301-1733	80 мм	шт.	1 680,95	1 715,90
301-1734	100 мм	шт.	2 907,29	2 967,23
301-1735	150 мм	шт.	6 002,67	6 126,72
301-1736	200 мм	шт.	9 521,99	9 719,59
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7218	40 мм	шт.	811,96	828,69
301-7219	50 мм	шт.	936,87	956,18
301-7220	65 мм	шт.	1 405,26	1 434,28
301-7221	80 мм	шт.	1 873,63	1 912,38
301-7222	100 мм	шт.	2 497,92	2 549,83
301-7223	150 мм	шт.	4 057,76	4 143,48
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	197,04	201,18
301-3215	80 мм	шт.	285,91	292,04
301-3196	100 мм	шт.	500,48	511,06
301-3197	150 мм	шт.	754,33	770,65
301-3198	200 мм	шт.	1 389,66	1 419,63
301-3199	250 мм	шт.	1 728,78	1 768,44
301-3200	300 мм	шт.	5 710,80	5 832,56
301-3201	400 мм	шт.	6 288,06	6 424,77
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7224	50 мм	шт.	68,18	70,80
301-7225	80 мм	шт.	249,60	256,53
301-7226	100 мм	шт.	442,61	454,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	18 594,86	18 974,53
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7230	50 мм	шт.	592,82	605,79
301-7231	80 мм	шт.	844,97	863,24
301-7232	100 мм	шт.	1 268,21	1 296,12
301-7233	150 мм	шт.	2 178,06	2 226,24
301-7234	200 мм	шт.	3 554,66	3 634,68
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-8546	50 мм	шт.	510,04	521,22
301-3223	80 мм	шт.	750,70	767,87
301-3224	100 мм	шт.	938,14	959,84
301-3225	150 мм	шт.	1 663,32	1 702,68
301-8547	200 мм	шт.	2 756,68	2 819,40
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-8548	50 мм	шт.	771,61	787,86
301-8549	80 мм	шт.	1 175,17	1 199,97
301-8550	100 мм	шт.	1 710,73	1 746,85
301-8551	150 мм	шт.	3 102,39	3 168,91
301-8552	200 мм	шт.	5 110,84	5 220,44
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7235	200 мм	шт.	2 101,09	2 144,47
301-7236	300 мм	шт.	7 033,96	7 178,51
301-7237	400 мм	шт.	9 592,02	9 789,43
301-7238	600 мм	шт.	12 224,21	12 481,52
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром:				
301-7239	50 мм	шт.	124,42	127,06
301-7240	80 мм	шт.	185,84	189,87
301-7241	100 мм	шт.	358,06	365,80
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	76,69	78,34
301-7227	65 мм	шт.	97,21	99,31
301-3244	80 мм	шт.	99,25	101,47
301-3245	100 мм	шт.	146,33	149,54
301-3246	150 мм	шт.	253,88	259,56
301-3248	200 мм	шт.	666,53	681,07
301-3249	250 мм	шт.	1 030,89	1 053,26
301-3250	300 мм	шт.	2 436,34	2 490,48
301-3251	400 мм	шт.	3 544,29	3 621,58
301-7228	500 мм	шт.	4 253,53	4 347,45
301-7229	600 мм	шт.	4 753,27	4 859,80
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 204,35	1 229,26
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,48	87,21
Клапаны обратные мембранные диаметром:				
301-8439	90 мм	шт.	320,95	328,19
301-8440	110 мм	шт.	393,85	402,84
301-8441	160 мм	шт.	553,11	566,79
301-8442	200 мм	шт.	604,13	620,31
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	406,94	415,16
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	34,87	35,58
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	39,95	40,76
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	54,95	56,07
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	76,29	77,85
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	116,67	119,04
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	184,30	188,05
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	354,65	361,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	193,85	197,76
301-6989	20 мм	шт.	214,13	218,45
301-6990	25 мм	шт.	234,61	239,36
301-6991	32 мм	шт.	254,89	260,07
301-6992	40 мм	шт.	326,54	333,17
301-6993	50 мм	шт.	377,43	385,15
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	244,52	249,51
301-6995	20 мм	шт.	267,95	273,44
301-6996	25 мм	шт.	318,43	324,98
301-6997	32 мм	шт.	407,57	415,99
301-6998	40 мм	шт.	430,31	439,27
301-6999	50 мм	шт.	544,59	555,94
301-7000	65 мм	шт.	871,82	889,98
301-7001	80 мм	шт.	1 124,65	1 148,11
301-7002	100 мм	шт.	1 662,29	1 696,94
301-7003	125 мм	шт.	2 302,54	2 350,57
301-7004	150 мм	шт.	2 872,40	2 933,04
301-7005	200 мм	шт.	7 027,42	7 173,34
301-7006	250 мм	шт.	11 030,87	11 260,97
301-7007	300 мм	шт.	18 924,51	19 317,62
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	772,52	788,41
301-7009	50 мм	шт.	842,63	860,01
301-7010	65 мм	шт.	1 085,34	1 107,78
301-7011	80 мм	шт.	1 394,39	1 423,29
301-7012	100 мм	шт.	1 866,20	1 905,04
301-7013	125 мм	шт.	2 698,30	2 754,49
301-7014	150 мм	шт.	3 411,60	3 482,74
301-7015	200 мм	шт.	9 490,06	9 685,67
301-7016	250 мм	шт.	14 158,54	14 450,42
301-7017	300 мм	шт.	22 367,22	22 826,66
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7018	15 мм	шт.	336,78	343,53
301-7019	20 мм	шт.	347,78	354,75
301-7020	25 мм	шт.	381,39	389,03
301-7021	32 мм	шт.	527,47	538,04
301-7022	40 мм	шт.	606,32	618,48
301-7023	50 мм	шт.	830,41	847,07
301-7024	65 мм	шт.	1 054,71	1 075,88
301-7025	80 мм	шт.	1 583,45	1 615,21
301-7026	100 мм	шт.	2 031,60	2 072,39
Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	336,78	343,53
301-7028	20 мм	шт.	347,78	354,75
301-7029	25 мм	шт.	381,39	389,03
301-7030	32 мм	шт.	527,47	538,04
301-7031	40 мм	шт.	606,32	618,48
301-7032	50 мм	шт.	830,41	847,07
301-7033	65 мм	шт.	1 054,71	1 075,88
301-7034	80 мм	шт.	1 583,46	1 615,21
301-7035	100 мм	шт.	2 031,59	2 072,39
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-7712	15 мм	шт.	527,44	538,00
301-7713	20 мм	шт.	581,85	593,50
301-7714	25 мм	шт.	638,60	651,38

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7715	32 мм	шт.	920,14	938,55
301-7716	40 мм	шт.	968,61	988,00
301-7717	50 мм	шт.	1 220,61	1 245,05
301-7718	65 мм	шт.	1 896,17	1 934,15
301-7719	80 мм	шт.	3 560,74	3 632,05
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	922,41	941,03
301-7594	50 мм	шт.	961,39	980,85
301-7595	65 мм	шт.	1 079,27	1 101,19
301-7596	80 мм	шт.	1 569,84	1 601,66
301-7597	100 мм	шт.	2 177,47	2 221,61
301-7598	125 мм	шт.	2 707,86	2 763,00
301-7599	150 мм	шт.	3 738,03	3 814,11
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
301-7777	15 мм	шт.	71,55	72,99
301-7778	20 мм	шт.	93,72	95,60
301-7779	25 мм	шт.	122,72	125,18
301-7780	32 мм	шт.	182,95	186,63
301-7781	40 мм	шт.	229,27	233,89
301-7782	50 мм	шт.	328,73	335,35
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8553	½"	шт.	61,99	63,24
301-8554	¾"	шт.	66,34	67,68
301-8555	1"	шт.	76,61	78,15
301-8556	1 ¼"	шт.	112,06	114,32
301-8557	1 ½"	шт.	178,21	181,79
301-8558	2"	шт.	294,66	300,58
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8559	½"	шт.	23,36	23,84
301-8560	¾"	шт.	39,89	40,70
301-8561	1"	шт.	58,99	60,19
301-8562	1 ¼"	шт.	80,23	81,86
301-8563	1 ½"	шт.	113,28	115,58
301-8564	2"	шт.	164,95	168,30
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	571,61	584,95
Клапаны муфтовые:				
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,13	28,73
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	54,72	55,90
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	59,17	60,49
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 907,22	1 946,10
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 276,94	1 303,20
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 761,62	1 798,20
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 885,82	1 925,40
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 660,13	2 717,40
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 165,37	3 234,60
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,79	10,00
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 545,11	2 596,08
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	5 737,10	5 852,04
301-8815	Клапан поплавковый регулирующийся латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	800,02	816,06
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	769,12	784,55
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 837,77	1 875,80
301-1688	80 мм	шт.	2 435,48	2 486,00
301-1689	100 мм	шт.	2 629,91	2 684,88
301-1690	200 мм	шт.	7 257,73	7 410,27
301-1691	300 мм	шт.	7 902,53	8 077,19
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	113,98	116,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	163,98	167,70
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	248,96	255,42
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	182,61	187,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	449,02	460,00
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	517,37	530,92
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	432,53	442,90
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	444,74	460,10
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 091,90	1 118,00
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.	253,87	258,98
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:				
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 499,91	3 571,43
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 777,13	3 854,77
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 392,82	6 523,46
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 459,27	9 653,39
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 906,69	16 234,27
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 261,18	3 327,62
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 777,59	3 854,77
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 302,21	4 390,39
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 422,50	7 573,99
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 067,84	10 273,75
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9 107,21	9 291,92
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8 666,69	8 842,91
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23 311,30	23 785,67
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 249,96	3 316,33
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 526,26	3 598,72
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 118,88	6 243,88
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 181,65	9 370,06
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 629,11	15 950,93
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 010,32	3 071,58
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 526,72	3 598,72
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 051,27	4 134,35
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 145,79	7 291,59
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 793,95	9 994,16
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 556,45	8 729,95
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8 111,26	8 276,22
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	22 759,42	23 222,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 682,51	5 797,68
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 516,42	7 670,95
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 551,83	9 745,65
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 013,95	17 359,17
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 807,40	40 612,99
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 926,07	5 025,80
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 633,03	6 767,26
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 567,90	8 741,25
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 122,20	13 387,68
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 690,33	23 149,33
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 742,66	15 039,73
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	16 574,83	16 909,21
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 227,34	23 696,24
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 181,49	5 286,54
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 016,48	7 158,86
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 001,03	9 183,67
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16 463,15	16 797,19
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 256,64	40 051,01
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 421,40	4 510,88
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 132,01	6 256,12
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 066,72	8 230,10
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12 573,04	12 825,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 141,63	22 587,35
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	13 639,99	13 914,82
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15 468,45	15 780,55
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22 121,33	22 567,59
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	2 386,04	2 434,63
301-7249	80 мм	шт.	2 805,28	2 862,74
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:				
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 398,12	3 466,42
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 866,81	3 944,51
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 984,02	4 064,09
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 745,66	4 841,13
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 917,52	6 036,47
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 796,25	6 932,85
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 369,09	10 578,64
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 829,50	13 088,90
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	18 043,19	18 408,11
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	38 255,88	39 027,77
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	49 739,89	50 741,95
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	73 937,27	75 425,70
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 398,12	3 466,42
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 866,81	3 944,51
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 984,02	4 064,09
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 745,66	4 841,13
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 917,52	6 036,47
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 796,25	6 932,85
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 369,09	10 578,64
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 829,50	13 088,90
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	18 043,19	18 408,11
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	38 255,88	39 027,77
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	49 739,89	50 741,95
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	73 937,27	75 425,70
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 632,60	3 705,59
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	5 155,94	5 259,43
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	5 202,91	5 307,36
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	6 409,76	6 538,52
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	7 792,60	7 949,05
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	9 784,61	9 980,98
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	13 181,83	13 447,64
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	18 396,14	18 766,87
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	26 715,17	27 253,53
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	52 963,21	54 029,25
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	68 314,39	69 687,94
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	106 633,15	108 775,49
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением:				
301-7072	½"x¾"	шт.	1 581,89	1 613,63
301-7073	½"x1"	шт.	1 933,60	1 972,37
301-7074	¾"x1"	шт.	1 992,23	2 032,18
301-7075	1"x1"	шт.	2 050,84	2 091,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением:				
301-7076	½"х¾"	шт.	2 660,04	2 713,34
301-7077	½"х1"	шт.	2 660,04	2 713,34
301-7078	¾"х1"	шт.	2 976,63	3 036,26
301-7079	1"х1"	шт.	3 456,97	3 526,21
301-7080	1"х1 ¼"	шт.	3 456,96	3 526,21
301-7081	1"х2"	шт.	4 230,29	4 315,11
301-7082	1 ¼"х 1 ¼"	шт.	3 468,83	3 538,32
301-7083	1 ¼"х2"	шт.	4 230,31	4 315,11
301-7084	2"х2"	шт.	7 312,37	7 458,86
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	184,09	187,94
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром:				
301-7682	15 мм	шт.	144,94	147,86
301-7683	20 мм	шт.	193,26	197,15
301-7684	25 мм	шт.	269,39	274,81
301-8294	65 мм	шт.	2 146,76	2 189,94
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	169,33	172,74
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 528,62	2 579,44
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,65	36,37
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	74,03	75,52
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	565,72	578,35
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 776,98	3 853,36
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 035,41	5 137,80
301-3206	Клапаны приемные	шт.	164,09	167,70
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром:				
301-8699	25 мм	шт.	172,86	176,52
301-8700	32 мм	шт.	477,63	487,54
301-8701	40 мм	шт.	594,20	606,47
301-8702	50 мм	шт.	706,90	721,52
301-8703	65 мм	шт.	1 863,10	1 901,30
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	382,61	390,29
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	445,52	454,47
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	516,82	527,19
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	619,92	632,37
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	743,60	758,53
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	898,90	916,97
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:				
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	701,30	715,41
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	770,19	785,70
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	839,72	856,65
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	954,79	974,12
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 116,55	1 139,15
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 265,30	1 291,01
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 536,82	1 568,21
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 538,45	2 590,04
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 567,64	3 640,19
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 140,33	5 244,86
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 682,45	6 818,31
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 022,66	1 043,19
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 123,18	1 145,75
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 602,24	1 634,42
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 667,10	1 700,68
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 805,42	1 841,79

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 845,28	1 882,59
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 518,34	2 569,36
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 954,02	5 053,92
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 889,59	7 028,58
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 035,38	10 237,81
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 899,78	14 179,99
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7726	15 мм	шт.	315,21	321,52
301-7727	20 мм	шт.	367,27	374,64
301-7728	25 мм	шт.	503,36	513,46
301-7729	32 мм	шт.	700,69	714,74
301-7730	40 мм	шт.	768,02	783,43
301-7731	50 мм	шт.	1 489,73	1 519,61
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 496,35	1 526,41
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:				
301-7793	15 мм	компл.	791,45	807,33
301-7794	20 мм	компл.	877,00	894,60
301-7795	25 мм	компл.	1 025,12	1 045,69
301-7796	32 мм	компл.	1 426,11	1 454,76
301-7797	40 мм	компл.	2 161,84	2 205,22
301-7798	50 мм	компл.	3 014,79	3 075,28
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:				
301-8342	15 мм	шт.	660,67	673,91
301-8343	20 мм	шт.	720,34	734,78
301-8344	25 мм	шт.	811,98	828,26
301-8345	32 мм	шт.	1 025,08	1 045,65
301-8346	40 мм	шт.	1 282,96	1 308,69
301-8347	50 мм	шт.	1 768,88	1 804,35
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:				
301-7720	15 мм	шт.	183,67	187,36
301-7721	20 мм	шт.	222,10	226,56
301-7722	25 мм	шт.	288,53	294,33
301-7723	32 мм	шт.	505,86	516,03
301-7724	40 мм	шт.	1 038,61	1 059,43
301-7725	50 мм	шт.	1 468,45	1 497,90
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:				
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	437,39	446,15
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	498,62	508,61
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	600,50	612,54
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	896,30	914,29
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	998,38	1 018,41
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 655,27	1 688,46
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:				
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	361,35	368,59

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	397,79	405,77
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	470,69	480,13
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	709,55	723,80
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	867,21	884,62
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 583,90	1 615,66
Клапан автоматический балансировочный:				
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 256,16	1 281,31
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 352,67	1 379,76
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 638,04	1 670,87
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 115,26	2 157,70
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 226,66	2 271,34
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 792,51	1 828,39
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 932,45	1 971,15
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 327,90	2 374,54
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 996,61	3 056,69
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 270,07	3 335,62
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 320,48	2 367,03
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 494,56	2 544,60
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 057,77	4 139,19
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 210,80	5 315,29
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 201,13	1 225,18
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 288,84	1 314,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 648,10	1 681,13
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 020,00	2 060,53
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 179,09	2 222,80
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 101,82	2 143,88
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 510,14	2 560,40
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	22,14	22,60
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	44,26	45,20
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	55,33	56,50
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	380,56	388,50
301-3203	50 мм	шт.	603,09	616,05
301-3204	80 мм	шт.	999,18	1 021,50
301-3205	100 мм	шт.	1 373,39	1 404,10
301-3207	125 мм	шт.	1 790,85	1 831,50
301-3208	150 мм	шт.	2 006,97	2 053,50
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	393,43	401,32
301-7837	20 мм	шт.	452,23	461,30
301-7838	25 мм	шт.	633,13	645,83
301-7839	32 мм	шт.	1 172,03	1 195,53
301-7840	40 мм	шт.	1 663,47	1 696,82
301-7841	50 мм	шт.	2 495,18	2 545,24
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	182,86	187,00
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	144,60	147,50
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	144,60	147,50
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	147,59	150,55
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	204,41	208,52
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-7195	10 мм	шт.	191,25	195,09
301-7196	15 мм	шт.	160,33	163,55
301-7197	20 мм	шт.	478,25	487,84
301-7198	25 мм	шт.	603,85	615,95
301-7199	32 мм	шт.	1 075,75	1 097,29
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	430,00	438,61
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	430,00	438,61
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	114,70	117,00
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	133,53	136,21
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	149,23	152,22
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	209,10	213,30
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	218,50	222,91
301-0735	КТЗ 001-50 P	шт.	470,59	480,05
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	908,89	927,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 079,83	1 101,96
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 458,30	1 488,22
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 428,26	2 477,89
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	2 977,97	3 039,47
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	122,11	124,64
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	121,90	124,43
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	139,66	142,55
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,89	146,86
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,89	146,86
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	145,37	148,37
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	154,46	157,64
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:				
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	148,34	151,39
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	188,93	192,79
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	148,34	151,39
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	188,93	192,79
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,56	182,22
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,57	182,22
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	310,23	316,46
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	98,55	100,53
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	104,44	106,54
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	144,20	147,09
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	98,55	100,53
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	104,44	106,54
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	144,20	147,09
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	160,26	163,48
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	178,20	181,77
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	223,60	228,09
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	402,29	410,36
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	161,28	164,52
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	178,37	181,95
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	159,57	162,77
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	223,60	228,09
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	402,29	410,36
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	216,20	220,53
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	275,28	280,81
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	347,18	354,14
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	216,20	220,53
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	275,28	280,81
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	347,18	354,14
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13 896,67	14 175,43
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	11 155,97	11 385,24
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	31 499,88	32 131,11
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	28 704,50	29 278,66
301-7339	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар	шт.	10 692,33	10 906,57
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:				
301-6694	15 мм	шт.	1 315,50	1 341,85
301-8695	20 мм	шт.	1 492,79	1 522,66
301-8696	25 мм	шт.	1 602,44	1 634,51
301-8697	32 мм	шт.	3 588,29	3 660,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8698	40 мм	шт.	4 485,33	4 575,14
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 114,33	2 156,93
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
301-1748	15 мм	шт.	4 862,86	4 960,34
301-7581	20 мм	шт.	5 276,27	5 381,97
301-7582	25 мм	шт.	5 326,77	5 433,50
301-7583	32 мм	шт.	6 082,13	6 204,12
301-7584	40 мм	шт.	7 482,16	7 632,18
301-7585	50 мм	шт.	9 147,66	9 331,06
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	1 627,22	1 659,80
301-5575	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	1 688,65	1 722,45
301-5576	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	1 851,79	1 888,88
301-5577	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	2 237,53	2 282,34
301-5578	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	2 502,82	2 552,96
301-5579	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	6 850,27	6 987,65
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	7 631,45	7 784,49
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	8 582,35	8 754,59
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	9 616,48	9 809,60
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	10 963,45	11 183,57
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	12 620,64	12 874,08
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	21 139,52	21 564,08
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	24 491,52	24 983,36
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	27 514,33	28 086,26
301-5588	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	30 865,87	31 487,44
301-5589	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	31 941,00	32 584,69
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	2 723,28	2 777,78
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	3 249,25	3 314,29
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	4 927,18	5 025,80
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	6 291,89	6 417,86
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	6 886,92	7 024,86
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом	компл.	2 045,82	2 086,81
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:				
301-7590	15 мм	компл.	2 015,84	2 056,20
301-7591	20 мм	компл.	2 949,57	3 008,61
301-7592	25 мм	компл.	3 839,20	3 916,06
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	шт.	2 298,82	2 344,88
301-8845	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5 829,20	5 946,12
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 532,76	2 583,54
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 308,10	4 394,66
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7250	15 мм	шт.	4 621,65	4 714,54
301-7251	25 мм	шт.	4 893,07	4 991,87
301-7252	40 мм	шт.	5 140,02	5 243,98
301-7253	50 мм	шт.	5 535,20	5 647,36
301-7254	80 мм	шт.	7 115,80	7 260,90
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт.	64,47	65,78
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.	64,48	65,78
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.	82,23	83,88
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.	76,95	78,50
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"	шт.	144,38	147,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,38	147,29
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,60	83,24
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,60	83,24
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	112,25	114,51
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	104,85	106,96
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,96	120,34
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,96	120,34
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:				
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	297,67	303,63
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	308,45	314,63
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	361,72	368,97
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	504,40	514,54
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	605,66	617,83
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	784,70	800,49
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 212,04	2 256,55
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 141,32	3 204,54
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 175,58	4 259,71
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 253,74	5 359,53
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12 676,25	12 931,61
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	22 734,63	23 191,11
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	981,96	1 001,69
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 099,70	1 121,81
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 200,72	1 224,89
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 378,67	1 406,46
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 603,14	1 635,48
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 773,25	1 809,08
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 251,23	2 296,88
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 533,14	3 604,57
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 926,71	5 026,35
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 364,98	6 493,63
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 732,26	14 009,20
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25 444,28	25 955,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:				
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	427,89	436,47
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	449,25	458,26
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	482,22	491,90
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	672,47	685,98
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	807,54	823,77
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 046,20	1 067,25
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 774,23	2 829,96
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 926,97	4 005,90
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 219,53	5 324,59
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 565,98	6 698,06
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 845,61	16 163,97
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	28 419,64	28 989,91
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 228,68	1 253,36
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 375,81	1 403,45
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 498,60	1 528,74
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 721,80	1 756,46
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 005,24	2 045,64
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 214,46	2 259,15
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 823,36	2 880,43
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 416,86	4 505,99
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 158,62	6 282,93
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 954,82	8 115,30
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17 165,40	17 510,91
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	31 807,76	32 445,90
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:				
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	427,89	436,47
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	427,84	436,47
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	449,19	458,26
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	482,15	491,90
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	672,44	685,98
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	807,31	823,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 045,92	1 067,25
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 774,23	2 829,96
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 926,97	4 005,90
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 219,22	5 324,59
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 565,46	6 698,06
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 844,87	16 163,97
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 228,76	1 253,36
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 375,78	1 403,45
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 498,60	1 528,74
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 721,80	1 756,46
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 005,24	2 045,64
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 214,46	2 259,15
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 596,10	9 788,56
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 011,74	15 312,71
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	20 932,06	21 351,32
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27 036,26	27 578,28
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	58 338,46	59 507,43
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	108 095,66	110 261,07
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	136 079,14	138 805,98
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	166 281,21	169 614,62
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 325,99	1 352,55
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	265,95	271,29
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 060,03	1 081,26
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 059,98	1 081,26
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	347,55	354,53
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	347,56	354,53
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	412,67	420,95
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 290,09	3 355,93
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 481,22	1 510,90

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	5 876,36	5 993,95
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	6 992,88	7 132,80
301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	10 737,81	10 952,72
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 504,92	3 575,06
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	5 434,15	5 542,86
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	6 196,86	6 320,87
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	7 616,82	7 769,23
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	60,65	61,90
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	269,69	275,26
301-3032	70 мм	шт.	357,89	365,33
301-3033	80 мм	шт.	420,27	429,09
301-3034	100 мм	шт.	563,34	575,32
301-3035	125 мм	шт.	1 005,84	1 026,90
301-3036	150 мм	шт.	1 395,81	1 424,90
301-3037	200 мм	шт.	2 423,63	2 473,50
301-3038	250 мм	шт.	3 942,21	4 022,70
301-3039	300 мм	шт.	5 152,01	5 257,30
301-3040	350 мм	шт.	9 827,99	10 028,00
301-3041	400 мм	шт.	11 280,77	11 511,00
301-3042	450 мм	шт.	12 612,26	12 950,00
301-3043	500 мм	шт.	14 013,60	14 389,00
301-3044	600 мм	шт.	16 817,48	17 267,00
301-3045	700 мм	шт.	19 609,30	20 145,00
301-3046	800 мм	шт.	22 410,77	23 023,00
301-3047	900 мм	шт.	25 242,66	25 900,00
301-3048	1000 мм	шт.	28 050,92	28 778,00
301-3049	1200 мм	шт.	33 665,43	34 534,00
301-3050	1400 мм	шт.	39 281,27	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.	486,67	497,60
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	619,17	633,20
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	726,33	742,78
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	994,52	1 017,07
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 109,67	2 157,36
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2 742,48	2 804,80
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4 932,11	5 045,92
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	7 763,31	7 942,49
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	9 691,54	9 914,64
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10 086,15	10 353,89
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 070,63	11 367,90
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 622,22	11 949,79
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 834,79	12 184,65
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 050,98	13 441,57
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14 265,55	14 698,48
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15 462,43	15 955,38
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 674,59	17 212,29
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	17 867,47	18 469,20
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	18 942,05	19 725,19
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	526,56	538,16
301-3052	150 мм	шт.	754,19	771,28
301-3053	200 мм	шт.	1 344,34	1 376,40
301-3054	250 мм	шт.	1 782,78	1 825,20
301-3055	300 мм	шт.	2 189,50	2 241,90
301-3056	350 мм	шт.	2 520,15	2 579,20
301-3057	400 мм	шт.	3 028,12	3 100,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3058	450 мм	шт.	3 554,13	3 633,20
301-3059	500 мм	шт.	4 067,83	4 166,40
301-3060	600 мм	шт.	4 866,00	4 984,80
301-3061	700 мм	шт.	5 543,12	5 679,20
301-3062	800 мм	шт.	6 703,14	6 869,60
301-3063	900 мм	шт.	8 273,88	8 481,60
301-3064	1000 мм	шт.	9 723,07	9 969,60
301-3065	1200 мм	шт.	14 175,50	14 532,00
301-3066	1400 мм	шт.	16 975,19	17 409,00
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-6817	200 мм	шт.	5 857,66	5 983,04
301-6818	250 мм	шт.	7 588,55	7 750,97
301-6819	300 мм	шт.	9 968,06	10 181,24
301-6820	350 мм	шт.	10 739,21	10 970,03
301-6821	400 мм	шт.	12 937,29	13 216,03
301-6822	450 мм	шт.	13 906,72	14 206,44
301-6823	500 мм	шт.	14 487,03	14 804,46
301-6825	600 мм	шт.	18 472,67	18 877,29
301-6827	700 мм	шт.	22 065,23	22 548,52
301-6829	800 мм	шт.	26 096,36	26 667,53
301-6831	900 мм	шт.	34 091,55	34 845,60
301-6833	1000 мм	шт.	38 558,51	39 417,19
301-6835	1200 мм	шт.	60 536,63	61 864,17
301-6837	1400 мм	шт.	67 955,72	69 441,92
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2 151,80	2 195,00
301-3012	70 мм	шт.	3 012,64	3 073,10
301-3013	80 мм	шт.	3 443,00	3 512,10
301-3014	100 мм	шт.	4 303,70	4 390,10
301-3015	125 мм	шт.	4 733,46	4 828,50
301-3016	150 мм	шт.	5 163,09	5 266,80
301-3017	200 мм	шт.	6 665,30	6 799,30
301-3018	250 мм	шт.	9 646,77	9 840,60
301-3019	300 мм	шт.	11 575,34	11 808,00
301-3020	400 мм	шт.	15 434,58	15 745,00
301-3021	500 мм	шт.	19 293,01	19 681,00
301-3022	600 мм	шт.	23 151,51	23 617,00
301-3023	700 мм	шт.	27 009,90	27 553,01
301-3024	800 мм	шт.	30 869,53	31 490,00
301-3025	900 мм	шт.	34 727,75	35 426,00
301-3026	1000 мм	шт.	38 586,18	39 362,00
301-3027	1200 мм	шт.	46 304,00	47 235,00
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,44	280,13
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	284,22	290,11
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,77	356,00
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,51	367,98
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	416,25	424,88
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	479,67	489,57
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	545,45	556,67
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	550,82	562,24
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	578,62	590,60
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	630,10	643,11
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	783,91	800,05
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	999,83	1 020,29
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 011,56	1 032,25
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	838,82	856,16
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 057,66	1 079,37
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 082,52	1 104,73
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 124,18	2 167,53
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 572,45	2 624,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 922,84	2 982,16
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 950,64	4 030,79
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 190,24	4 275,18
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 503,04	4 594,23
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 074,04	4 156,96
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 730,79	4 826,84
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5 270,66	5 377,51
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7 100,30	7 244,36
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7 100,05	7 244,36
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8 068,93	8 232,87
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	403,33	411,70
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	403,33	411,70
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	449,23	458,62
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	591,14	603,37
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	701,40	715,99
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	763,25	779,08
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	868,77	886,71
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	896,99	915,64
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 016,60	1 037,65
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 120,94	1 144,07
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 357,05	1 385,06
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 758,92	1 794,97
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 943,32	1 983,05
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 436,76	1 466,53
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 848,22	1 886,21
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 117,96	2 161,35
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 210,97	4 296,93
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 799,38	4 897,11
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 447,42	5 558,11
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 834,67	6 973,41
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7 252,00	7 399,09
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 983,12	8 144,83
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 485,42	7 637,69
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 969,96	9 151,92
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9 498,68	9 691,21
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12 477,93	12 731,08
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12 477,53	12 731,08
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14 420,18	14 713,19
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:				
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.	4 833,71	4 930,40
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 086,04	2 127,80
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.	835,04	851,75
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.	901,84	919,90
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 722,23	1 756,75
Компенсаторы самоуправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-7572	15 мм	шт.	298,93	304,95
301-7573	20 мм	шт.	323,85	330,36
301-7574	25 мм	шт.	423,49	432,01
301-7575	32 мм	шт.	609,47	621,75
301-7576	40 мм	шт.	846,92	864,01
301-7577	50 мм	шт.	934,11	952,94
301-7578	65 мм	шт.	1 058,69	1 080,01
301-7579	80 мм	шт.	1 245,51	1 270,59
301-7580	100 мм	шт.	1 581,64	1 613,52
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 012,27	1 032,70
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоб" типа:				
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	114,65	116,96
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	124,32	126,86
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	140,45	143,32
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	180,82	184,51
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	227,63	232,28

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	217,64	222,14
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	244,18	249,24
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	313,80	320,29
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	366,71	374,31
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	453,02	462,38
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	192,48	197,00
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	215,70	220,69
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	262,27	268,13
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	248,42	254,17
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	296,61	303,33
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	364,27	372,34
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	363,67	371,58
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	442,91	452,38
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	384,66	393,05
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	460,13	470,03
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	399,23	408,12
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	476,73	487,17
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	367,90	376,17
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	442,62	452,38
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	384,39	393,05
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	459,86	470,03
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	399,12	408,12
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	476,62	487,17
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	418,18	427,65
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	496,21	507,24
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	442,41	452,41
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	514,38	525,82
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	458,43	468,82
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	535,54	547,47
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	474,38	485,13
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	564,82	577,38
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	494,03	505,23
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	582,75	595,72
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	512,36	523,97
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	599,97	613,34
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	527,08	539,03
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	614,26	627,95
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	548,21	560,65
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	632,28	646,40
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	574,55	587,57
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	662,17	676,94
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	590,61	604,00
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	680,27	695,46
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	611,10	624,95
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	701,19	716,85
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	625,84	640,05
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	720,33	736,43
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	376,37	384,29
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	391,01	399,28
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	401,20	409,71
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	422,18	431,21
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	446,64	456,22
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	473,02	483,19
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	494,41	505,07
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	510,12	521,17
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	526,73	538,17

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	547,31	559,23
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	565,77	578,12
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	585,38	598,19
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	601,39	614,59
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	601,06	613,72
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	605,14	617,97
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	630,73	644,28
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	600,76	613,72
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	604,87	617,97
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	630,61	644,28
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	647,04	661,11
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	668,91	683,47
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	684,24	699,19
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	703,54	718,91
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	721,60	737,38
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	743,05	759,34
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	759,80	776,45
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	776,42	793,46
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	807,31	825,03
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	824,46	842,56
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	853,89	872,64
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	865,66	884,70
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	914,68	933,60
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 072,36	1 094,43
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 009,69	1 030,98
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 180,21	1 204,91
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 150,62	1 175,00
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 301,81	1 329,21
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 333,62	1 361,90
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 504,94	1 536,65
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 443,87	1 474,54
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 625,84	1 660,15
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 482,56	1 514,06
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 662,44	1 697,54
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 515,68	3 589,70
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 586,09	3 661,51
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 119,55	3 186,30
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 189,98	3 258,14
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 634,63	4 732,33
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 705,04	4 804,15
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 685,67	4 785,13
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 756,08	4 856,94
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 078,80	4 166,72
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 149,21	4 238,54
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4 942,72	5 049,08
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 013,13	5 120,90
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 689,20	5 810,77
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5 759,62	5 882,60
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7 661,24	7 823,54
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7 731,66	7 895,37
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	171,85	175,68
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	171,85	175,68
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	189,46	193,70
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	189,46	193,70
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	196,56	200,98
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	196,56	200,98
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	216,49	221,40
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	216,49	221,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	240,22	245,67
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	240,22	245,67
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	263,36	269,34
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	263,36	269,34
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	281,78	288,19
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	281,78	288,19
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	296,55	303,33
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	296,55	303,33
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	314,78	321,98
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	314,78	321,98
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	337,41	345,13
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	337,41	345,13
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	348,65	356,66
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	348,65	356,66
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	369,98	378,49
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	369,98	378,49
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	387,39	396,32
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	387,39	396,32
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	368,19	376,17
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	597,98	610,41
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	521,90	533,03
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	468,25	478,18
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,67	382,06
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	361,39	369,59
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,65	355,63
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,34	347,21
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,56	336,27
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,27	327,87
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,09	317,55
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,47	317,99
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	303,93	311,38
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,28	307,70
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	294,70	302,07
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,18	299,55
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	288,30	295,66
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,15	293,53
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	282,24	289,59
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	764,86	780,76
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	653,99	667,76
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	575,49	587,75
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	483,39	493,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,71	454,57
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	420,73	430,16
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	400,67	409,76
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,72	388,45
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,08	376,64
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,34	381,03
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,71	368,20
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,20	356,51
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,00	346,17
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	326,51	334,50
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,72	326,60
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	313,70	321,53
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	308,68	316,51
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	308,81	316,69
Конвекторы "Универсал ТБ":				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	183,03	187,09
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	202,52	207,01
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	209,65	214,35
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	212,41	217,22
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	236,43	241,78
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	261,55	267,47
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	291,94	298,54
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	313,32	320,42
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	336,21	343,84
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	360,23	368,40
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	381,71	390,38
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	480,48	491,20
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	504,69	515,97
Конвекторы "Универсал ТБ-С":				
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	351,67	359,62
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	373,38	381,82
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	394,66	403,58
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	422,44	431,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	470,85	481,41
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	463,21	473,67
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	486,41	497,39
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	510,54	522,06
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	533,04	545,07
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	553,74	566,23
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	574,61	587,58
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	604,19	617,81
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	628,73	642,90
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	650,42	665,08
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	672,93	688,09
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	399,78	408,64
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	420,02	429,39
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	440,20	450,02
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	467,76	478,20
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	488,15	499,05
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	513,18	524,64
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	545,60	557,76
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	566,40	579,02
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	588,40	601,51
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	608,47	622,05
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	630,27	644,33
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	663,41	678,19
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	687,13	702,43
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	709,71	725,56
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	732,02	748,36
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:				
301-8389	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	13 024,07	13 284,96
301-8390	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 250,93	14 536,44
301-8391	с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	18 386,42	18 754,72
301-8392	с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19 330,15	19 717,41
301-8393	с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21 028,91	21 450,22
301-8394	с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22 736,25	23 191,79

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:				
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	185,96	190,29
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	232,63	237,86
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	283,54	289,76
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	330,11	337,33
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	376,85	384,91
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	423,51	432,49
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	474,39	484,39
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	516,80	527,64
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	563,45	575,21
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	185,96	190,29
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	232,63	237,86
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	283,54	289,76
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	330,11	337,33
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	376,85	384,91
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	423,51	432,49
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	474,39	484,39
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	516,80	527,64
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	563,45	575,21
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	631,40	644,16
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	789,35	805,34
Обогреватели электрические Noirot:				
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	732,11	746,90
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	752,74	767,94
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	793,98	810,02
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	866,14	883,66
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	927,99	946,77
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	989,85	1 009,89
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 051,72	1 073,02
Группа: Кондиционеры				
Кондиционеры центральные каркасно-панельные:				
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	13 743,87	14 020,19
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	19 128,68	19 513,92
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	22 101,95	22 546,65
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	22 367,82	22 820,09
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	25 657,92	26 175,99
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м ³ /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	7 737,83	7 894,35
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	72 932,79	74 416,62
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02	компл.	61 411,87	62 665,74
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67 423,08	68 806,40
301-0430	КТА2-5-02	компл.	86 621,00	88 389,71
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:				
301-7090	2 кВт	компл.	2 777,28	2 834,96
301-7091	3 кВт	компл.	3 571,36	3 644,94
301-7092	4 кВт	компл.	4 101,69	4 184,93
301-7093	5 кВт	компл.	4 894,84	4 994,92
301-7094	6 кВт	компл.	5 293,98	5 399,91
301-7095	7 кВт	компл.	5 954,02	6 074,91
301-7096	8 кВт	компл.	6 615,13	6 749,89

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7097	9 кВт	компл.	7 407,55	7 559,87
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	86 503,44	88 283,95
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	31 889,48	32 532,69
Блок наружный для кондиционера:				
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	181 514,28	185 157,52
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	237 775,73	242 544,53
Блок внутренний для кондиционера:				
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	15 730,61	16 045,67
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	16 939,50	17 278,74
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	16 298,36	16 624,78
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	17 294,31	17 641,18
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	18 116,89	18 480,30
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	18 464,49	18 834,85
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	21 307,04	21 734,33
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 005,28	6 126,12
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	9 985,13	10 186,19
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 578,11	4 671,29
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	9 643,49	9 839,08
301-8728	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	7 851,45	8 010,16
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	11 590,49	11 824,59
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	15 306,52	15 616,47
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25 097,26	25 603,85
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	119 242,66	121 637,03
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	88,36	90,27
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	208,22	212,77
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 917,53	1 956,49
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	193,23	197,12
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	288,65	294,62
301-3261	до 65 мм	шт.	304,87	311,25
301-3262	до 80 мм	шт.	314,14	320,76
301-3263	до 100 мм	шт.	376,87	384,91
301-3264	до 125 мм	шт.	402,33	411,05
301-3265	до 150 мм	шт.	432,76	441,94
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	184,98	188,80
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	203,44	207,68
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	223,76	228,45
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	246,06	251,30
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	270,58	276,42
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	297,64	304,06
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	266,49	272,00
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	306,42	312,80
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	352,37	359,72
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	387,48	395,69
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	426,13	435,26
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	468,95	478,80
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	11,35	11,63

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	552,27	565,00
301-1305	185 л	шт.	1 359,00	1 393,00
301-1306	300 л	шт.	2 204,42	2 259,00
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	106 293,01	108 614,46
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-ПГ) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	169 195,58	172 795,17
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 582,83	7 748,06
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8 430,15	8 614,75
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9 299,71	9 503,91
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	11 574,76	11 826,96
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13 286,89	13 575,71
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	14 455,29	14 769,86
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	15 456,14	15 793,07
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	16 401,32	16 759,57
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	17 790,18	18 178,62
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 028,51	7 179,05
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 573,48	7 738,53
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 968,73	8 142,37
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8 697,39	8 887,74
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 658,49	10 890,23
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 484,90	11 735,30
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12 188,37	12 454,98
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 879,95	7 027,92
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 793,81	7 963,26
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 514,98	8 700,04
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 652,10	9 862,03
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 427,68	10 655,38
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 092,52	11 335,69
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 979,46	12 242,50
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	9 075,76	9 267,93
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	10 523,06	10 747,10
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	11 841,64	12 094,71
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	13 257,76	13 541,90
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	14 512,14	14 823,92
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	15 861,74	16 203,09
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	17 309,31	17 682,35
Котлы отопительные чугунные:				
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5 714,18	5 840,05
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	6 872,51	7 024,56
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	7 991,18	8 168,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	8 728,87	8 924,06
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10 261,53	10 490,39
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	11 397,98	11 652,82
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	12 668,71	12 951,97
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	4 862,85	4 971,37
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 017,92	6 152,41
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 001,62	7 158,98
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	7 878,70	8 056,61
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9 138,69	9 344,86
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10 275,37	10 507,29
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	11 370,99	11 627,88
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7 026,43	7 178,55
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	10 041,91	10 264,77
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13 846,26	14 153,07
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:				
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	10 814,26	11 045,00
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12 568,40	12 837,33
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14 313,64	14 620,58
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	16 093,27	16 438,90
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 169,75	5 281,40
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9 012,48	9 207,18
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	10 758,11	10 990,84
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	12 376,91	12 645,11
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	14 150,32	14 457,09
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9 157,84	9 368,80
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11 386,11	11 686,00
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 446,37	13 801,00
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15 528,21	15 938,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17 491,41	17 954,00
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13 663,93	14 023,00
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16 309,45	16 735,00
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	18 639,29	19 125,00
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	20 998,55	21 545,00
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	38 796,81	39 607,00
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	47 381,00	48 376,00
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	48 001,47	49 010,00
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	73 900,41	75 456,00
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	77 838,99	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.	126 672,79	129 261,00
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	143 785,29	146 743,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	148 422,55	151 460,00
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	205 228,35	209 431,00
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	213 195,36	217 558,00
Котлы стальные водогрейные газотрувные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:				
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	13 297,70	13 578,94
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	18 385,42	18 779,38
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	22 629,59	23 113,09
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	34 639,58	35 391,91
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	38 882,86	39 725,61
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	70 697,40	72 228,39
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	77 775,76	79 451,24
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:				
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	15 397,05	15 755,96
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	22 424,62	22 964,16
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	43 711,84	44 677,36
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	65 411,71	66 770,91
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	70 578,75	72 046,85
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	134 628,59	137 520,40
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	175 275,66	179 036,01
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	491 242,74	501 646,78
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	41 881,03	42 812,96
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	2 999,26	3 064,35
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	6 358,30	6 487,29
Котел настенный газовый "BAXI":				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6 746,57	6 882,94
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 849,57	6 987,91
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 319,92	7 467,76
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6 920,28	7 059,89
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 967,04	7 107,87
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 211,14	7 356,80
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 025,56	8 187,55
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 228,57	8 394,49
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 066,38	9 249,24
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 180,78	9 366,20
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 436,49	9 627,12
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 701,71	8 877,35
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 789,44	9 987,01
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10 495,00	10 706,80
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 818,44	11 036,71
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 186,96	8 352,50
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 260,29	9 447,17
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 804,03	10 002,01
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 386,69	9 576,14
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 347,99	10 556,85
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 259,38	11 486,56
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	11 921,18	12 161,37
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 964,89	13 226,04
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 508,40	11 742,41
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 309,99	12 560,13
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 534,90	18 909,34
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 787,37	20 186,96
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	21 283,89	21 713,51
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	20 741,85	21 158,68
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 159,02	22 604,23
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 461,84	22 913,15
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 917,58	23 378,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	24 293,58	24 781,58
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 787,87	15 085,48
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	16 040,33	16 363,11
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 758,16	13 016,11
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 936,77	14 218,75
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 463,83	13 735,89
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 948,28	15 250,44
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	15 845,10	16 165,15
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 511,25	11 744,48
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 728,07	12 986,11
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 996,40	12 239,34
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 507,25	13 780,87
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26 846,45	27 386,31
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27 459,19	28 011,62
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	17 228,14	17 574,74
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 080,78	18 444,48
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 333,74	18 702,40
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	19 080,48	19 464,17
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	19 941,94	20 342,91
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	25 783,32	26 302,14
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	28 488,25	29 061,31
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	31 260,82	31 889,46
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	45 370,48	46 282,15
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	46 187,38	47 115,90
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	46 828,37	47 769,71
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 087,17	1 109,42
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 671,28	1 705,34
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 022,45	2 063,53
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 167,18	1 190,72
Группа: Крепления				
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 389,96	12 676,79
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 938,20	8 136,00
301-0476	тяги СТД 446	т	29 764,24	30 398,56
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 016,37	11 275,73
301-0478	хомуты СТД 205	т	8 602,91	8 814,00
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	64,78	66,09
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	66,99	68,34
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	69,43	70,84
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	71,87	73,34
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	75,06	76,59
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	79,23	80,86
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	90,01	91,86
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	92,94	94,86
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	96,36	98,36
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	99,29	101,37
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	102,94	105,12
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	112,51	114,89
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	118,39	120,90
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	124,52	127,16
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	9,07	9,26
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	10,30	10,52
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	11,76	12,02
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	13,72	14,01
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	14,94	15,27
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	18,86	19,28
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	21,30	21,77
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	24,00	24,53
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	34,06	34,79
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	45,07	46,05

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шафр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	48,98	50,06
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	54,86	56,07
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	65,15	66,59
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	74,70	76,34
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	78,11	79,84
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	86,69	88,60
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	107,51	109,88
Хомут быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем:				
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	17,78	18,15
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	19,26	19,66
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	22,09	22,54
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	24,11	24,60
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	27,46	28,03
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	30,57	31,20
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	32,86	33,54
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	37,03	37,80
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	40,40	41,24
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	48,06	49,06
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
301-7857	ASF 190/225	шт.	247,88	252,86
301-7858	ASF 310/311	шт.	362,97	370,25
301-7859	ASF 355/500	шт.	362,96	370,25
301-7860	ASF 560/630	шт.	433,79	442,50
301-7861	ASF 710	шт.	858,73	875,96
301-7862	ASF 800/900	шт.	1 540,42	1 571,30
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:				
301-7863	100x150 мм	шт.	20,91	21,35
301-7864	100x200 мм	шт.	29,04	29,65
301-7865	150x150 мм	шт.	28,16	28,75
301-7866	200x200 мм	шт.	34,12	34,84
301-7867	200x300 мм	шт.	37,67	38,47
301-7868	200x400 мм	шт.	42,60	43,51
301-7869	250x400 мм	шт.	39,39	40,24
301-7870	250x500 мм	шт.	51,90	53,01
301-7871	300x300 мм	шт.	42,60	43,51
301-7872	300x400 мм	шт.	50,66	51,74
301-7873	300x500 мм	шт.	58,01	59,25
301-7874	400x400 мм	шт.	58,48	59,73
301-7875	400x500 мм	шт.	61,83	63,16
301-7876	600x600 мм	шт.	84,29	86,10
301-7877	600x800 мм	шт.	99,36	101,49
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,71	11,99
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,83	17,21
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26 166,99	26 729,37
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36 755,01	37 529,15
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	19 578,08	20 008,68
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	16 094,14	16 455,06
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	152,53	155,60
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	157,23	160,40
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	167,53	170,90
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	171,25	174,70
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	179,09	182,70
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	256,54	261,70
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	303,30	309,40
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	396,83	404,80
301-0040	труб	шт.	7,89	8,09
Хомут для шлангов OASE диаметром:				
301-1208	¾"	10 шт.	197,54	201,50
301-1209	1"	10 шт.	236,85	241,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1210	1 ¼"	10 шт.	315,97	322,30
301-1269	1 ½"	10 шт.	315,96	322,30
301-1270	2"	10 шт.	789,88	805,70
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	10 шт.	61,65	62,90
301-5602	25-30 мм	10 шт.	70,76	72,20
301-5603	31-38 мм	10 шт.	78,12	79,70
301-5604	40-46 мм	10 шт.	68,01	69,40
301-5605	48-53 мм	10 шт.	77,52	79,10
301-5606	60-64 мм	10 шт.	107,62	109,80
301-5607	72-78 мм	10 шт.	123,59	126,10
301-5608	83-92 мм	10 шт.	127,12	129,70
301-5609	108-116 мм	10 шт.	181,77	185,50
301-5610	156-168 мм	10 шт.	328,36	335,10
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5803	11-15 мм	10 шт.	34,78	35,50
301-5804	16-20 мм	10 шт.	38,80	39,60
301-5805	25-28 мм	10 шт.	43,50	44,40
301-5806	32-35 мм	10 шт.	48,60	49,60
301-5807	39-46 мм	10 шт.	52,72	53,81
301-5808	48-53 мм	10 шт.	60,55	61,80
301-5809	59-63 мм	10 шт.	76,92	78,50
301-5810	67-73 мм	10 шт.	97,17	99,20
301-5811	74-80 мм	10 шт.	108,74	111,00
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5812	12-15 мм	10 шт.	29,01	29,60
301-5813	15-18 мм	10 шт.	28,91	29,50
301-5814	20-23 мм	10 шт.	31,17	31,80
301-5815	25-28 мм	10 шт.	32,33	33,00
301-5816	31-35 мм	10 шт.	34,59	35,30
301-5817	42-45 мм	10 шт.	37,92	38,70
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:				
301-7154	15 мм	10 шт.	56,35	57,50
301-7155	20 мм	10 шт.	56,35	57,50
301-7156	25 мм	10 шт.	57,13	58,30
301-7157	32 мм	10 шт.	58,01	59,20
301-7158	40 мм	10 шт.	58,89	60,10
301-7159	50 мм	10 шт.	59,77	61,00
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:				
301-7160	50 мм	10 шт.	99,76	101,80
301-7161	100 мм	10 шт.	110,86	113,20
301-7162	150 мм	10 шт.	128,38	131,10
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7340	12-15 мм	10 шт.	90,08	91,90
301-7341	15-19 мм	10 шт.	93,02	94,90
301-7342	20-24 мм	10 шт.	94,98	96,90
301-7343	25-30 мм	10 шт.	101,64	103,70
301-7344	32-37 мм	10 шт.	111,93	114,20
301-7345	40-45 мм	10 шт.	124,28	126,80
301-7346	48-53 мм	10 шт.	132,90	135,60
301-7347	54-58 мм	10 шт.	148,59	151,60
301-7348	59-63 мм	10 шт.	156,53	159,70
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7349	12-15 мм	10 шт.	118,22	120,60
301-7350	15-19 мм	10 шт.	124,10	126,60
301-7351	20-24 мм	10 шт.	128,61	131,20
301-7352	25-30 мм	10 шт.	135,18	137,90
301-7353	32-37 мм	10 шт.	135,85	138,60
301-7354	40-45 мм	10 шт.	145,95	148,90
301-7355	48-53 мм	10 шт.	163,98	167,30
301-7356	54-58 мм	10 шт.	182,71	186,41

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7357	59-63 мм	10 шт.	245,35	250,30
301-7358	69-73 мм	10 шт.	284,26	290,00
301-7359	74-78 мм	10 шт.	302,47	308,60
301-7360	82-86 мм	10 шт.	307,66	313,91
301-7361	95-103 мм	10 шт.	340,78	347,70
301-7362	108-116 мм	10 шт.	359,78	367,10
301-7363	121-127 мм	10 шт.	531,44	542,20
301-7364	133-141 мм	10 шт.	580,15	591,90
301-7365	159-162 мм	10 шт.	642,60	655,61
301-7366	165-168 мм	10 шт.	729,85	744,60
Хомут силовой ROBUST диаметром:				
301-6617	140-148 мм	шт.	73,50	74,99
301-6618	201-213 мм	шт.	77,41	78,98
301-6619	240-252 мм	шт.	86,73	88,55
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	274,77	281,00
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 879,61	1 917,98
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	906,79	925,76
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	906,79	925,76
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 325,02	1 352,36
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 140,01	1 163,59
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 032,85	1 054,38
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	971,68	991,52
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 538,25	1 569,82
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	774,83	791,16
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	119,64	122,09
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	631,31	644,77
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	449,77	459,18
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	555,12	566,57
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 181,81	1 206,08
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 124,52	1 148,68
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	682,11	696,17
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	117,82	120,35
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	20 618,24	21 034,72
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	459,52	469,48
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	601,53	614,33
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБИ	компл.	2 476,81	2 528,44
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	1 924,25	1 964,83
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 535,63	2 588,43
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 770,61	2 830,00
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 360,39	1 388,65
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 724,03	2 783,95
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	27 734,06	28 291,25
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	15 710,78	16 027,50
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 499,93	2 551,40
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 038,14	2 080,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Насосы				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	955,82	975,05
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 141,61	1 164,55
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 301,05	1 327,22
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 292,12	2 338,18
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 035,44	1 056,26
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 212,46	1 236,82
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 814,37	2 870,87
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3 923,78	4 002,60
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 141,57	7 284,75
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5 832,92	5 950,34
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5 556,04	5 667,93
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 324,39	4 411,64
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 114,32	4 197,37
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 639,46	4 733,01
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4 419,86	4 509,02
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6 653,97	6 787,89
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6 348,43	6 476,24
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7 866,39	8 024,70
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7 494,03	7 644,89
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 212,27	5 317,34
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4 964,02	5 064,13
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5 288,68	5 395,26
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 030,88	5 132,30
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6 395,74	6 524,94
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 099,76	6 223,04
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6 653,84	6 787,89
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8 181,11	8 346,07
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9 794,50	9 991,92
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9 794,60	9 991,92
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12 200,39	12 446,08
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11 837,59	12 076,00
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9 221,87	9 407,59
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	19 320,63	19 708,74
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	563,83	575,18
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	651,48	664,59
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	1 160,36	1 183,67
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 191,21	1 215,14
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 400,26	1 428,37
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 537,22	1 568,07
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 233,16	1 257,93
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 487,61	1 517,46
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 646,77	1 679,85
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 341,73	3 408,77
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 293,60	3 359,68
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 968,85	4 048,43
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 925,91	4 004,63
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	4 630,68	4 723,59
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	4 243,70	4 328,86
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	6 566,95	6 698,72
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	6 380,31	6 508,41
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	6 677,44	6 811,50
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	6 490,91	6 621,18
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	8 013,00	8 173,89
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	7 893,45	8 051,85
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	7 804,64	7 961,18
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	7 623,24	7 776,15
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	8 064,77	8 226,76
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	7 938,08	8 097,41
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	9 755,43	9 951,15
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	9 270,10	9 456,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	9 819,38	10 016,60
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	9 331,03	9 518,32
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	10 485,62	10 696,30
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	9 964,04	10 164,20
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	10 944,18	11 164,02
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	14 498,13	14 789,29
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	14 434,19	14 723,83
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	15 378,76	15 687,49
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	10 544,45	10 756,32
301-8623	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	14 525,76	14 817,14
301-8397	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	17 954,35	18 314,42
301-8398	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	29 586,91	30 179,63
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	43 871,03	44 750,54
Насосы "OASE":				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	3 681,70	3 755,50
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	4 823,67	4 920,31
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	5 689,98	5 803,95
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	7 678,59	7 832,33
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	6 615,37	6 747,84
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	7 993,60	8 153,65
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	9 962,51	10 161,93
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	9 391,54	9 579,54
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	11 045,35	11 266,49
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	13 270,22	13 535,86
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	14 313,65	14 600,23
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	20 496,03	20 906,28
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	7 580,14	7 731,91
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	9 903,45	10 101,68
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	12 384,27	12 632,12
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	21 657,38	22 091,14
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	28 213,86	28 778,75
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	38 550,54	39 322,24
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 319,11	1 345,55
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 086,97	2 128,79
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 598,87	2 650,93
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	3 642,40	3 715,33
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 079,60	5 181,38
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	6 379,08	6 506,85
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	7 717,90	7 872,48
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	10 021,52	10 222,17
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	21 007,66	21 428,43
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	28 213,86	28 778,75
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	37 507,02	38 257,85
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	216,53	220,90
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	314,99	321,33
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	472,50	481,99
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	885,96	903,73
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 063,15	1 084,46
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 496,33	1 526,31
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 988,54	2 028,36
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 342,96	2 389,87
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 961,52	5 060,88
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 473,43	5 583,03

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7 639,24	7 792,16
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	9 529,38	9 720,10
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 252,74	4 337,90
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 823,73	4 920,31
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7 751,51	7 921,22
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8 495,37	8 682,99
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м²	шт.	10 851,04	11 092,74
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15 921,28	16 271,53
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	8 334,19	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.	13 240,07	13 521,93
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	10 602,72	10 837,73
301-8745	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час, мощностью 1,5 кВт	шт.	26 584,36	27 118,06
301-8746	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	31 173,19	31 799,36
301-8747	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м³/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	14 408,19	14 699,60
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	5 877,34	6 000,55
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 401,59	2 453,80
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 086,21	4 175,40
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9 015,19	9 207,80
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10 481,86	10 712,00
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10 473,77	10 714,00
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	14 756,16	15 052,10
301-8840	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	36 785,49	37 524,92
301-8748	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л. Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	3 378,78	3 446,75
301-8424	Насос Kripsol Карпа КА-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	8 792,76	8 969,64
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	32 515,61	33 170,72
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	2 758,03	2 813,52
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Г	шт.	768,76	785,06
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 557,67	1 594,08
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 652,12	4 751,07
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	14 357,24	14 650,94
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 752,73	4 854,34
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	7 850,54	8 014,11
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	17 428,74	17 790,43
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	19 381,13	19 782,53
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	49 427,39	50 445,46
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	52 336,59	53 412,84
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 601,12	1 634,06
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 252,94	1 282,10
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:				
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	2 787,27	2 843,14
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	4 437,87	4 526,79
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 127,08	3 191,75
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 046,34	3 109,28
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 062,47	3 125,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 174,98	3 241,22
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 142,54	4 228,18
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 797,77	2 856,35
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 142,73	3 208,25
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 423,05	2 474,21
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 619,73	2 674,91
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 716,59	2 773,87
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 912,90	2 974,56
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 455,40	2 507,21
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 716,75	2 773,87
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 010,38	3 073,54
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 683,49	3 760,81
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 993,25	4 076,97
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 077,83	3 142,25
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 567,96	3 642,60
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 796,62	3 876,29
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 008,90	4 093,46
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 944,90	4 027,49
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 009,10	4 093,46
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 662,99	4 761,50
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 696,99	4 794,50
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 662,58	6 801,37
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	8 510,55	8 687,28
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	7 182,04	7 334,70
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 603,57	9 806,18
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 232,90	5 337,86
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	3 961,61	4 041,57
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	4 963,32	5 063,28
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 247,82	4 333,03
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 074,94	3 136,72
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 767,02	1 802,56
Насос канализационный GRUNDFOS:				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	17 233,67	17 584,58
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	17 756,39	18 118,27
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	20 437,75	20 855,89
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	13 951,04	14 230,21
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	813,40	829,68
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 527,87	1 558,75
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 886,35	1 924,40
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 155,87	2 199,31
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 616,81	1 649,47
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	196 217,94	200 168,22
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	93 962,70	95 846,30
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	103 786,98	105 868,34
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	64 649,18	65 947,20
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,77	35,53
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,68	9,93
Группа: Плиты газовые, электрические				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	957,92	981,40
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 765,05	1 806,50
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 171,22	1 200,00
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 098,93	2 148,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8713	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	1 116,40	1 141,36
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	350,30	358,22
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	557,76	569,94
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 839,59	9 040,01
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 942,80	10 170,00
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 386,13	1 417,95
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 521,64	1 556,17
301-8714	ЗВИ 317	шт.	978,48	1 001,00
301-8715	ЗВИ 417	шт.	1 216,14	1 245,96
301-8716	ЗВИ 428	шт.	1 310,99	1 342,71
301-8717	ЗВИ 415	шт.	1 377,58	1 410,63
301-8718	ЗВИ 403	шт.	1 577,13	1 614,17
301-8719	ЗВИ 450	шт.	1 824,22	1 866,20
301-8720	ЗВИ 5110	шт.	1 890,58	1 933,89
301-8721	ЗВИ 5010	шт.	2 004,71	2 050,30
301-8722	ЗВИ 510	шт.	2 432,06	2 486,20
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	231,73	236,45
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	265,55	270,94
301-1700	ВК-G 4	шт.	410,42	418,72
301-1701	ВК-G 4Г	шт.	519,09	529,56
301-1702	ВК-G 6	шт.	604,74	617,00
301-1703	ВК-G 6Г	шт.	799,10	815,27
301-1704	ВК-G 10	шт.	2 124,81	2 167,49
301-1705	ВК-G 10Г	шт.	3 263,80	3 329,31
301-1706	ВК-G 16	шт.	2 528,51	2 579,31
301-1707	ВК-G 25	шт.	3 045,81	3 107,14
301-1708	ВК-G 40	шт.	8 698,02	8 873,15
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	277,63	283,25
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	277,63	283,25
301-1711	NPM-G 4	шт.	277,63	283,25
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	306,59	312,81
301-1713	РЛ-G 4	шт.	306,59	312,81
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	362,13	369,46
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	362,13	369,46
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	362,13	369,46
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	362,13	369,46
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	7 141,32	7 284,48
301-1727	СГ-16МТ-200	шт.	8 996,92	9 177,47
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	9 026,08	9 207,14
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	10 912,32	11 131,28
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	11 587,97	11 820,44
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	12 258,91	12 505,42
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	13 274,07	13 540,89
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	22 859,85	23 318,97
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	24 208,74	24 696,06
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	44 955,15	45 857,39
Фитинг для счетчика газа:				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	22,45	22,91
301-0480	ВК-G10	шт.	103,10	105,17
301-0481	ВК-G16	шт.	108,41	110,59
301-0482	ВК-G25	шт.	126,27	128,82
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	42,73	43,73
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	41,92	42,94
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):				
301-8474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	85,67	87,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	92,47	94,37
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	93,45	95,37
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	100,26	102,33
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	105,13	107,29
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	114,86	117,23
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	126,53	129,15
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	133,35	136,11
301-8482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	109,03	111,27
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	115,84	118,23
301-8484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	118,76	121,21
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	128,49	131,14
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	135,30	138,10
301-8487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	138,21	141,08
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	145,02	148,03
301-8489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	153,84	156,97
301-8490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	160,65	163,92
301-8491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	161,62	164,91
301-8492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	168,43	171,87
301-8493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	173,30	176,84
301-8494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	180,11	183,79
301-8495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	183,03	186,77
301-8496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	189,84	193,73
301-8497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	194,70	198,70
301-8498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	201,51	205,64
301-8499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	177,19	180,81
301-8500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	184,00	187,76
301-8501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	186,93	190,75
301-8502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	193,74	197,71
301-8503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	196,66	200,69
301-8504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	203,46	207,63
301-8505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	206,38	210,62
301-8506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	213,19	217,58
301-8507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	134,32	137,10
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	145,03	148,03
301-8509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	155,73	158,96
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	177,13	180,81
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	204,39	208,65
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	223,86	228,50
301-8513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	262,81	268,24
301-8514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	301,76	307,98
301-8515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	140,18	143,07
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	150,88	153,99
301-8517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	161,58	164,91
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	182,99	186,77
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	214,14	218,57
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	272,56	278,17
301-8521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	311,51	317,91
301-8522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	350,46	357,65
301-8523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	389,41	397,39
301-8524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	202,49	206,64
301-8525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	213,20	217,58
301-8526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	223,90	228,50
301-8527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	234,60	239,42
301-8528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	245,31	250,36
301-8529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	256,01	261,28
301-8530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	272,56	278,17
301-8531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	292,03	298,04
301-8532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	330,97	337,77
301-8533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	369,93	377,52
301-8534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	208,34	212,60
301-8535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	219,05	223,53
301-8536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	229,75	234,46
301-8537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	240,47	245,39
301-8538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	251,17	256,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8539	М-образные с полочками, размер 600х600 мм	шт.	261,87	267,24
301-8540	М-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	282,31	288,11
301-8541	М-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	301,78	307,98
301-8542	М-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	340,73	347,72
301-8543	М-образные с полочками, размер 600х800 мм	шт.	379,68	387,46
301-8544	М-образные с полочками, размер 600х850 мм	шт.	418,63	427,20
301-8545	М-образные с полочками, размер 600х900 мм	шт.	457,58	466,94
Полотенцесушители:				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	130,74	133,53
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	129,55	132,28
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	130,76	133,53
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	129,52	132,28
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	121,47	124,01
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	120,43	122,99
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	120,39	122,99
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	118,38	120,92
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм	шт.	263,30	268,71
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	273,39	279,03
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	261,19	266,64
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	234,90	239,76
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	253,13	258,37
301-0549	латунные	компл.	560,60	572,00
301-0550	с креплениями	компл.	45,66	46,80
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	212,74	217,01
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	10 шт.	223,50	228,00
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	218,79	223,60
301-0271	размером 400х900 мм	шт.	175,50	179,28
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	250,60	256,47
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	204,20	208,91
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	321,01	328,68
301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	225,25	230,57
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2 154,43	2 202,88
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 689,22	1 727,33
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 316,36	1 346,15
301-0548	ПМ-1	шт.	1 904,74	1 948,66
Люки герметичные:				
301-0688	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	1 546,95	1 578,54
301-0689	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	1 703,78	1 738,49
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:				
301-8723	180х80 мм	шт.	377,99	385,56
301-8724	300х150 мм	шт.	486,95	496,72
301-8725	400х200 мм	шт.	696,35	710,32
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	32,69	33,50
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,82	18,25
301-1505	Душники и розетки	шт.	18,85	19,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	131,23	134,00
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	1 050,52	1 073,50
301-2132	под дрова	компл.	1 050,52	1 073,50
301-1506	Топочные дверки	шт.	93,96	96,05
301-1503	Шафы духовые	шт.	99,09	101,25
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	541,08	554,40
301-1635	100 мм	компл.	936,37	957,60
301-8826	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой (диаметр 250 мм)	компл.	1 745,51	1 780,44
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	91,14	93,00
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,63	120,00
301-8744	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	1 415,96	1 444,36
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	94,21	96,11
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	178,57	182,16
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,56	3,68
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	23,33	23,94
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	121,44	124,60
301-3193	Ковер	шт.	19,59	20,00
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	870,43	888,19
301-8299	Плита опорная ковра Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	201,90	205,97
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	133,10	135,82
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	2 852,57	2 911,06
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 070,69	4 154,15
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 105°	10 шт.	61,94	63,20
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 100°	10 шт.	121,17	123,60
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,31	8,52
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	54,84	56,00
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	368,84	376,28
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,89	444,64
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	219,21	223,70
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	244,99	250,00
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	159,74	162,97
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	173,35	176,87
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 492,96	2 542,99
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,07	16,40
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,68	26,20
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 599,65	2 652,05
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 179,78	4 264,15
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	588,22	600,00
Накладка декоративная "ВАХИ":				
301-3338	на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	63,80	65,09
301-3339	на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,15	70,54
301-3340	на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,15	70,54
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	3 630,89	3 703,70
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	11,71	11,99
301-1729	700x600 мм	кг	9,82	10,06
301-1730	1200x900 мм	кг	8,71	8,93
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	910,90	929,13
301-8814	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	886,05	903,78
301-0041	Патрубки	10 шт.	271,27	277,50
301-0042	Патрубки стальные	м	31,88	32,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	15,60	15,92
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	20,06	20,48
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,96	23,43
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	14,18	14,47
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	17,72	18,08
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	28,36	28,94
301-8818	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	1 532,56	1 563,22
301-8822	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	96,39	98,33
Решетка переливная пластиковая для бассейна:				
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	202,68	206,78
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	229,26	233,91
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	241,95	246,87
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	947,20	966,18
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	990,87	1 010,73
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 208,43	1 232,66
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	8,13	8,31
301-8730	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	9 240,08	9 425,10
301-8823	Скиммер из нержавеющей стали Компакт, размером 250x325x200 мм	компл.	1 754,24	1 789,52
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 170,41	1 193,99
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	509,87	520,19
301-8329	Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 205,14	2 249,42
301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4 504,11	4 594,36
301-8819	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	1 831,36	1 868,09
301-8827	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	303,57	309,71
301-8330	Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	104,93	107,05
301-8838	Переходник для соединения шланга со скиммером Grunbeck (диаметр 50 мм)	шт.	453,02	462,09
301-8820	Проход стеновой для форсунки Grunbeck с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ (общая длина 400 мм, диаметр 50 мм)	компл.	1 484,37	1 514,09
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	676,56	690,14
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	942,15	961,02
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	748,82	763,82
301-8821	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	1 147,01	1 169,97
301-8824	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	581,87	593,53
301-8825	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	523,68	534,17
301-8749	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	3 797,67	3 873,79
301-8837	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	48,19	49,18
301-8750	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	481,94	491,64
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	2 928,77	2 987,38
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,48	334,10
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,52	334,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	491,29	501,17
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	183,71	187,41
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл.	176,24	179,80
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	259,99	265,20
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	119,48	121,89
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	48,88	49,89
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	70,95	72,41
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	196,08	200,01
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	215,66	219,99
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	235,27	240,00
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	130,71	133,33
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	143,77	146,67
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	156,85	160,01
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²):				
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	134,67	137,37
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	136,61	139,35
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	138,58	141,36
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части:				
301-7332	100 мм	компл.	388,34	396,16
301-7333	200 мм	компл.	403,26	411,39
301-7334	300 мм	компл.	415,21	423,59
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	70,99	72,51
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	188,24	192,50
301-3281	Трубка контрольная	компл.	93,12	95,00
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8589	Г-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	119,10	121,49
301-8590	Г-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	152,71	155,77
301-8591	Г-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	162,74	166,01
301-8592	Г-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	205,79	209,92
301-8593	Г-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	183,38	187,06
301-8594	Г-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	217,58	221,94
301-8595	Г-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	229,97	234,58
301-8596	Г-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	272,41	277,88
301-8597	Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт.	85,49	87,21
301-8598	Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт.	90,21	92,02
301-8599	Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт.	145,05	147,96
301-8600	Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт.	150,36	153,38
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,30	9,50
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	69,87	71,30
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	94,27	96,20
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х60 мм	10 шт.	368,90	376,30
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х70 мм	10 шт.	402,52	410,60
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	30,95	31,61
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	43,24	44,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	411,89	420,36
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	411,34	419,68
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	415,88	424,35
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	429,57	438,33
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	450,08	459,28
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	466,08	475,64
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	96,07	98,00
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 351,61	1 378,77
Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
301-7413	12с136к диаметром 20 мм	шт.	461,61	470,97
301-7414	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 028,50	1 049,20
301-7415	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	1 395,01	1 423,04
301-7416	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	2 160,19	2 203,53
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	424,22	433,05
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	470,68	480,39
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	61,51	62,77
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	523,70	534,20
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	687,23	701,02
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	414,06	422,41
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	549,36	560,37
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0474	0,004 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0479	0,0063 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0683	0,063 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0684	0,1 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0685	0,16 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0686	0,25 жуз	шт.	449,14	458,13
301-8844	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	4 681,65	4 775,32
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	5 385,26	5 493,10
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	5 629,84	5 742,61
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	6 017,85	6 138,42
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	6 065,62	6 187,19
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	6 108,13	6 230,79
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	6 844,86	6 982,51
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	9 734,74	9 931,28
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	12 657,16	12 913,30
Расходомер ультразвуковой, марка:				
301-6546	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 737,42	1 772,23
301-6547	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 836,89	1 873,72
301-6548	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 408,58	3 476,93
301-6549	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 791,79	4 887,92
301-6550	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7 358,97	7 506,63
301-6551	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9 683,02	9 877,33
301-6552	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10 900,20	11 118,98
301-6553	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	13 268,33	13 534,71
301-7385	Днепр-7	шт.	6 255,11	6 380,42
Расходомер электромагнитный, марка:				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 622,15	3 694,80
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 044,95	4 126,12
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 343,22	4 430,59
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 865,49	4 963,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 518,36	5 629,41
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 521,36	5 632,59
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 797,75	5 914,86
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 951,69	8 112,70
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):				
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 074,52	5 176,06
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	5 533,96	5 644,71
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	6 315,69	6 442,11
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	11 756,56	11 991,73
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	25 578,96	26 090,56
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	16 235,92	16 560,66
Арматура присоединительная КПА:				
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 295,93	1 321,99
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 446,67	1 475,88
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 761,94	1 797,63
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	175,71	179,24
Сушилка для рук:				
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	254,32	259,58
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	310,87	317,27
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	423,95	432,63
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	324,92	331,68
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	381,43	389,37
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	494,47	504,74
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	466,38	475,90
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	522,91	533,58
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	635,99	648,95
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	282,71	288,43
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 173,87	4 257,39
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 234,72	4 319,46
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 374,06	4 461,58
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 521,12	4 611,58
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 777,32	4 872,91
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 010,59	5 110,84
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 365,56	5 472,91
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 771,23	5 886,70
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	9 006,53	9 186,70
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	14 416,90	14 705,63
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 158,31	2 201,57
Теплосчетчик тахометрический, марка:				
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 571,88	4 663,38
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 649,61	4 742,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 459,18	5 568,53
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 465,60	5 575,19
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 547,33	5 658,59
301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 187,90	6 312,57
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 369,35	6 497,78
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 493,60	6 624,63
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 625,88	6 759,73
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 823,31	6 961,77
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 508,32	8 680,72
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 198,74	10 406,02
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11 455,66	11 689,53
301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 247,34	2 292,36
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 378,22	2 425,87
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 134,34	3 197,20
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 141,06	3 204,18
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 456,94	3 526,40
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 860,85	3 938,69
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 045,19	4 126,76
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 169,41	4 253,62
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 301,46	4 388,41
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 499,64	4 590,74
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 183,61	6 309,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 874,44	8 035,00
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 131,57	9 318,19
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 358,25	3 425,55
301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 400,21	3 468,36
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 495,52	4 585,68
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 559,46	4 651,02
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 683,17	4 777,23
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 117,35	5 220,92
301-6512	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 194,90	5 300,22
301-6513	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 418,61	5 528,25
301-6514	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 447,32	5 558,06
301-6515	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 471,69	5 583,11
301-6516	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 856,26	6 995,70
301-6517	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 719,22	8 896,70
301-6518	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 618,01	10 834,17
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:				
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 039,50	3 100,45
301-6539	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 139,31	3 202,26
301-6540	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 710,68	4 805,15
301-6541	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 093,76	6 216,15
301-6542	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 661,32	8 835,17
301-6543	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 985,19	11 205,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6544	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	12 202,33	12 447,20
301-6545	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	14 570,60	14 862,93
301-6575	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	5 428,78	5 537,45
301-6576	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	5 777,00	5 892,65
301-6577	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	6 728,42	6 863,13
301-6578	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	7 580,32	7 732,13
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:				
301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	6 697,21	6 831,42
301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	7 119,13	7 262,74
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	7 418,39	7 567,21
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	7 520,92	7 671,86
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	7 987,11	8 147,59
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	8 674,06	8 848,50
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	8 872,76	9 051,47
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	11 026,61	11 249,33
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	7 730,38	7 887,53
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	7 864,00	8 023,90
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	8 081,55	8 245,90
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	8 296,04	8 464,75
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	8 672,13	8 848,50
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	КОМПЛ.	9 209,86	9 397,16

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 837,77	10 037,81
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 459,39	10 672,11
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12 075,71	12 321,29
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	15 914,43	16 238,09
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	22 131,01	22 581,10
Теплосчетчик электромагнитный, марка:				
301-8400	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 140,54	10 343,75
301-8401	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 235,27	10 440,36
301-8402	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 018,60	11 239,35
301-8403	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 333,85	12 580,88
301-8404	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 500,33	11 730,85
301-8405	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 295,37	12 541,95
301-8406	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 676,84	13 951,09
301-8407	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	15 326,49	15 634,64
301-8408	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	16 144,94	16 469,99
301-8409	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	21 478,88	21 911,14
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 419,85	1 448,28
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 758,58	2 813,78
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 037,50	3 098,28
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 501,04	3 571,11
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 390,87	1 418,72
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	1 863,48	1 900,78
Термопреобразователи сопротивления, марка:				
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,70	316,92
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	326,23	332,76
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	346,02	352,95
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,75	376,14
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	1 806,19	1 842,32
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	770,65	786,07
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 263,50	1 288,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	673,31	686,80
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	6 289,59	6 415,40
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	2 075,16	2 116,70
301-7549	Датчик температуры каналный TG-K330	10 шт.	1 995,45	2 035,40
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	3 332,31	3 399,00
301-7964	Датчик температуры каналный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	6 975,15	7 114,70
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	108,64	110,83
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	628,94	641,54
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	805,19	821,30
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 386,15	2 433,88
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	6 416,37	6 544,78
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	15 370,13	15 677,55
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	1 944,80	1 983,71
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2 843,39	2 900,28
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 042,02	3 102,89
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	17 873,72	18 231,20
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	10 724,30	10 938,80
301-8320	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	364,78	372,14
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	1 914,41	1 952,87
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 304,08	3 370,42
301-8465	Ниппель двойной R ¾"HP x G ¾"HP из латуни, никелированный	100 шт.	3 172,30	3 236,00
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8573	½"	100 шт.	565,58	577,00
301-8574	¾"	100 шт.	860,60	878,00
301-8575	1"	100 шт.	1 525,19	1 556,00
Ниппель универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8576	¾"x½"	100 шт.	885,12	903,00
301-8577	1"x½"	100 шт.	1 401,67	1 430,00
301-8578	1"x¾"	100 шт.	1 352,63	1 380,00
301-8579	1 ¼"x¾"	100 шт.	2 115,21	2 158,00
301-8580	1 ¼"x1"	100 шт.	2 409,27	2 458,00
301-8581	1 ½"x1"	100 шт.	3 073,12	3 135,00
Ниппель редуцированный, марка:				
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	788,20	804,00
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1 377,39	1 405,00
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	922,49	941,00
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3 866,56	3 944,00
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2 092,05	2 134,00
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4 826,07	4 923,00
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2 879,01	2 937,00
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	6 654,28	6 788,00
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5 386,63	5 495,00
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3 376,83	3 445,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	11 345,40	11 573,00
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	9 425,79	9 615,00
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5 124,81	5 228,00
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	17 131,43	17 475,00
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	15 509,86	15 821,00
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	12 784,53	13 041,00
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	25 107,94	25 611,00
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	21 975,59	22 416,00
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	16 080,49	16 403,00
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	26 555,95	27 089,00
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	27 207,91	27 754,00
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	49 763,80	50 761,00
301-0996	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	54 237,17	55 324,00
301-0997	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	54 237,17	55 324,00
Ниппель редуцированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
301-1353	20/16 мм	100 шт.	359,76	367,00
301-1354	25/20 мм	100 шт.	425,43	434,00
301-1355	32/20 мм	100 шт.	637,18	650,00
301-1356	32/25 мм	100 шт.	1 123,44	1 146,00
301-1357	40/25 мм	100 шт.	1 337,13	1 364,00
301-1358	40/32 мм	100 шт.	1 442,99	1 472,00
301-1359	50/32 мм	100 шт.	1 527,25	1 558,00
301-1360	50/40 мм	100 шт.	1 696,80	1 731,00
301-1361	63/40 мм	100 шт.	2 862,38	2 920,01
301-1362	63/50 мм	100 шт.	3 818,16	3 895,00
301-1363	75/50 мм	100 шт.	5 832,67	5 950,00
301-1364	75/63 мм	100 шт.	5 832,39	5 950,00
301-1365	90/75 мм	100 шт.	14 952,58	15 253,00
301-1366	110/90 мм	100 шт.	27 361,83	27 911,00
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	173,98	177,47
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	35,41	36,13
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной лагуной гайкой без покрытия	шт.	29,56	30,16
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	138,40	141,18
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8582	¾"x½"	10 шт.	61,46	62,70
301-8583	1"x½"	10 шт.	115,56	117,90
301-8584	1"x¾"	10 шт.	100,76	102,80
301-8585	1 ¼"x¾"	10 шт.	226,24	230,80
301-8586	1 ¼"x1"	10 шт.	159,87	163,10
301-8587	1 ½"x1"	10 шт.	263,10	268,40
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	66,36	67,70
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 532,88	1 563,58
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 185,42	2 229,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм	шт.	2 395,66	2 444,06
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	1 501,46	1 531,84
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 399,46	1 427,66
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:				
301-8301	50-100 мм	шт.	1 246,60	1 271,86
301-8302	300 мм	шт.	1 910,99	1 949,59
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	10,76	45,83
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,28	2,34
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	118,43	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.	1 120,05	1 145,80
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	923,60	945,76
301-0484	165 мм	100 шт.	1 176,96	1 204,61
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	296,79	303,92
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	176,43	180,69
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	182,59	187,47
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	265,64	272,18
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	24,23	24,75
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	7,25	7,42
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	279,61	286,77
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	312,19	320,00
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	309,29	317,00
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	282,00	288,27
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	423,02	432,42
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	493,51	504,48
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	564,02	576,56
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	634,37	648,63
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	192,11	196,63
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	275,29	281,47
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	163,20	167,00
301-6739	РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	кВт	384,72	392,69
301-6740	РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	кВт	440,78	449,89
301-6741	РСВ-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые	кВт	407,43	416,13
301-6742	РСВ-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные	кВт	440,66	449,85
301-6743	РСВ-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые	кВт	384,47	392,70
301-6744	РСВ-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные	кВт	417,46	426,36
301-6745	РСВ-1-4К (1,025 квт) однопанельные концевые	кВт	384,48	392,71
301-6746	РСВ-1-4П (1,025 квт) однопанельные проходные	кВт	415,78	424,66
301-6747	РСВ-1-5К (1,199 квт) однопанельные концевые	кВт	384,38	392,70
301-6748	РСВ-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные	кВт	415,69	424,66
301-6749	РСВ-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	508,38	518,84
301-6750	РСВ-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	522,39	533,13
301-6751	РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	470,84	480,63
301-6752	РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	480,12	490,10
301-6753	РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	484,87	495,04
301-6754	РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	496,74	507,14
301-6755	РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	478,94	489,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	490,18	500,58
301-6757	PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	475,94	486,10
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	485,35	495,70
301-6759	PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,66	551,03
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,65	578,56
301-6761	PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,54	551,08
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,49	578,56
301-6763	PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	513,57	524,78
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,30	578,56
301-6765	PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,14	551,03
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,13	578,56
301-6767	PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,96	551,03
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	565,95	578,56
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	542,58	553,65
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	492,71	502,84
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	539,71	550,84
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	480,94	490,97
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	499,84	510,38
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	690,60	704,84
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	649,75	663,36
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	584,62	597,03
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	535,99	547,57
301-6778	PCB-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	553,67	565,73
301-6779	2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	429,28	438,50
301-6780	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	466,36	476,35
301-6781	2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,17	438,49
301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	483,47	493,90
301-6783	2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,99	438,48
301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	476,02	486,48
301-6785	2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,84	438,50
301-6786	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	471,63	482,17
301-6787	2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,65	438,49
301-6788	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	468,33	478,99
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 000,32	1 020,50
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	924,22	942,91
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	821,34	838,04
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	781,48	797,49
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	762,45	778,15
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	940,29	959,33
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	876,83	894,64
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	790,50	806,68
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	745,69	761,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	719,58	734,52
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	943,08	962,32
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	825,04	841,99
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	746,51	762,03
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	724,47	739,70
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	709,48	724,57
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	878,23	896,20
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	777,35	793,39
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	724,46	739,61
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	678,32	692,71
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	665,39	679,69
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	858,16	875,79
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	788,33	804,66
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	709,40	724,34
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	665,27	679,51
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	639,72	653,65
Радиаторы стальные панельные марка:				
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	614,05	626,97
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	672,30	687,23
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	574,28	586,14
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	838,61	856,02
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 013,22	1 034,46
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	791,26	807,80
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 418,88	1 448,33
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	639,04	652,16
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 085,09	1 107,02
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	972,15	991,93
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 402,09	1 430,36
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	751,80	767,55
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	944,56	963,99
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 136,54	1 159,87
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 328,54	1 355,84
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 520,41	1 551,66
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 712,16	1 747,37
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 904,47	1 943,65
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 096,35	2 139,49
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 288,58	2 335,69
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 481,17	2 532,24
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 671,62	2 726,62
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 864,18	2 923,16
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 056,32	3 119,26
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	689,91	704,12
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	818,27	835,18
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	946,97	966,52
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 074,92	1 097,13
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 207,26	1 232,22
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 335,96	1 363,59
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 465,08	1 495,39
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 593,62	1 626,60
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 717,04	1 752,59
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 973,82	2 014,71
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 230,30	2 276,53
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 487,08	2 538,65
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 743,86	2 800,77
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 079,96	3 143,79
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 344,69	3 414,09
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 659,05	3 734,86
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 870,34	3 950,58
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 136,62	4 222,39
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 092,73	1 114,95
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 285,10	1 311,34
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 388,12	1 416,42
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 477,57	1 507,72
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 669,98	1 704,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 862,38	1 900,47
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 054,78	2 096,84
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 247,20	2 293,24
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 440,02	2 490,03
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 632,44	2 686,43
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 823,60	2 881,52
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 016,00	3 077,89
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 208,40	3 274,26
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 400,81	3 470,64
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 030,21	1 051,22
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 158,86	1 182,58
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 287,56	1 313,92
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 416,67	1 445,72
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 545,32	1 577,04
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 674,02	1 708,41
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 802,69	1 839,75
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 931,36	1 971,10
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 060,04	2 102,45
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 316,12	2 363,86
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 573,90	2 627,00
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 831,24	2 889,69
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 088,60	3 152,40
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 345,94	3 415,09
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 603,71	3 678,22
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 861,07	3 940,92
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 117,14	4 202,32
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 374,49	4 465,02
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	412,02	420,39
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	431,67	440,48
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	455,20	464,51
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	473,50	483,20
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	494,30	504,46
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	522,13	532,88
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	544,51	555,74
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	585,02	597,10
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	614,20	626,89
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	727,07	742,15
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	785,71	801,98
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	872,38	890,44
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	928,02	947,26
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 028,46	1 049,81
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 112,15	1 135,28
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 271,24	1 297,65
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	473,49	483,18
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	505,51	515,91
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	532,09	543,07
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	560,02	571,62
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	596,04	608,50
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	630,83	643,99
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	675,64	689,71
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	720,15	735,18
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	763,59	779,54
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	854,26	872,13
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	943,29	963,05
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 033,96	1 055,65
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 127,34	1 151,01
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 262,78	1 289,33
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 400,69	1 430,17
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 583,43	1 616,73
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	536,27	547,22
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	603,35	615,69
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	642,16	655,34
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	711,96	726,59
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	758,02	773,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	822,16	839,14
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	872,42	890,42
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	928,35	947,53
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	982,66	1 002,98
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 096,97	1 119,68
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 211,55	1 236,67
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 324,49	1 351,98
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 437,46	1 467,31
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 607,70	1 641,13
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 779,30	1 816,32
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 003,91	2 045,59
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	668,71	682,50
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	735,73	750,99
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	809,60	826,39
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	893,49	912,04
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	978,47	998,81
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 063,45	1 085,59
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 145,70	1 169,57
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 229,58	1 255,23
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 313,23	1 340,63
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 482,09	1 513,05
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 650,64	1 685,20
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 818,16	1 856,25
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 986,73	2 028,40
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 240,84	2 287,88
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 493,06	2 545,41
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 832,24	2 891,66
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 175,42	1 199,51
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 266,05	1 292,11
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 362,13	1 390,25
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 464,17	1 494,47
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 575,73	1 608,42
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 694,35	1 729,55
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 809,99	1 847,65
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 928,34	1 968,52
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 046,97	2 089,66
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 279,87	2 327,52
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 588,33	2 642,43
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 832,38	2 891,66
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 073,70	3 138,09
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 436,13	3 508,18
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 800,13	3 879,93
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 197,86	4 286,05
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	369,49	377,10
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	401,60	409,90
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	429,72	438,60
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	461,81	471,38
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	478,25	488,19
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	513,99	524,67
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	530,08	541,07
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	574,14	586,16
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	582,17	594,35
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	630,40	643,55
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	232,85	237,56
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	902,43	920,69
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	241,70	246,61
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	966,84	986,45
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	313,68	320,05
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 254,74	1 280,20
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	133,97	136,70
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	531,96	542,80
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	669,85	683,50
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	803,82	820,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	937,79	956,90
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 071,76	1 093,60
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 205,73	1 230,30
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 339,69	1 367,00
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 473,65	1 503,69
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	133,97	136,70
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	535,89	546,80
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	559,95	571,43
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,99	142,86
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	98,80	100,85
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	570,04	581,85
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	758,74	774,47
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	947,45	967,08
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 137,73	1 161,31
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность:				
301-7180	0,6 кВт	шт.	552,92	564,17
301-7181	0,8 кВт	шт.	736,22	751,21
301-7182	1 кВт	шт.	920,39	939,12
301-7183	1,2 кВт	шт.	1 104,12	1 126,60
301-7184	1,4 кВт	шт.	1 287,86	1 314,08
301-7185	1,6 кВт	шт.	1 472,02	1 501,99
301-7186	1,8 кВт	шт.	1 655,76	1 689,47
301-7187	2 кВт	шт.	1 839,92	1 877,38
301-7188	2,2 кВт	шт.	2 023,66	2 064,86
301-7189	2,3 кВт	шт.	2 207,85	2 252,77
301-7190	2,5 кВт	шт.	2 391,59	2 440,25
301-7191	2,7 кВт	шт.	2 575,32	2 627,72
301-7192	2,9 кВт	шт.	2 759,48	2 815,63
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,96	146,87
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	575,85	587,49
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	863,78	881,23
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 151,71	1 174,98
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 439,63	1 468,72
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 727,55	1 762,46
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	146,06	149,02
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	584,42	596,26
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	876,62	894,38
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 168,83	1 192,51
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 461,04	1 490,64
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 753,25	1 788,77
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,62	156,74
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	614,48	626,95
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	921,71	940,42
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 228,93	1 253,89
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 536,17	1 567,36
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 843,41	1 880,84
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,72	143,58
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	562,90	574,33
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	844,35	861,50
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	1 125,81	1 148,67
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 407,26	1 435,84
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 688,71	1 723,00
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	146,09	149,06
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	584,36	596,26
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	876,53	894,38
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 168,71	1 192,51
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 460,89	1 490,64
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 753,07	1 788,77
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	481,62	491,39
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	722,31	736,95
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	963,23	982,76
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 203,92	1 228,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 444,86	1 474,14
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	80,25	81,91
301-8833	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	279,04	285,01
301-8834	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	299,71	305,97
301-8835	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	330,71	337,65
301-8836	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	341,05	348,27
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	10 шт.	57,61	58,80
301-1477	размером 1/2"	10 шт.	86,05	87,80
301-1478	размером 3/4"	10 шт.	102,32	104,40
301-1479	размером 1"	10 шт.	155,63	158,80
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,08	10,29
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	855,63	872,75
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 700,93	1 734,96
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	242,14	247,00
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	187,39	191,15
301-0981	RTD-3640	шт.	172,46	175,92
301-0982	RTD-3642	шт.	236,07	240,80
301-0983	RTD-3120	шт.	259,72	264,92
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	172,46	175,92
301-0985	RTD-3562	шт.	547,05	558,00
301-0986	RTD-3565	шт.	591,97	603,82
301-0987	RTD-3568	шт.	658,06	671,23
301-0988	RTD-R	шт.	172,46	175,92
301-0989	RTS	шт.	163,43	166,71
301-0990	RTS-K	шт.	163,43	166,71
301-0991	RTS Everis	шт.	172,46	175,92
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	173,98	177,47
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	193,12	196,99
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	355,93	363,06
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	449,85	458,86
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	1 337,21	1 363,96
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.	546,75	557,70
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	34,84	35,56
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	15,61	16,00
301-0583	25 мм	м	20,47	21,00
301-0584	32 мм	м	22,43	23,00
301-0585	40 мм	м	28,29	29,00
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	49,82	51,00
301-0587	76 мм	м	60,54	62,00
301-0588	89 мм	м	66,38	68,00
301-0589	108 мм	м	89,76	92,00
301-0590	133 мм	м	160,42	164,23
301-0591	159 мм	м	214,30	219,40
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Головка соединительная рукавная:				
301-6103	ГР-50	шт.	24,00	24,49
301-6104	ГР-70	шт.	35,53	36,26
301-6105	ГР-80	шт.	46,73	47,70
301-6106	ГРВ-125	шт.	211,96	216,27
301-6107	ГРВ-100	шт.	190,99	194,86
301-6108	ГРВ-150	шт.	302,42	308,56
Головка соединительная муфтовая:				
301-6109	ГМ-50	шт.	23,47	23,95
301-6110	ГМ-70	шт.	32,16	32,81
301-6111	ГМ-80	шт.	48,37	49,35
301-6112	ГМВ-100	шт.	138,79	141,60
301-6113	ГМВ-125	шт.	154,01	157,13
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	19,60	20,00
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	32,51	33,17
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	43,05	43,93
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром:				
301-1173	50 мм	шт.	13,91	14,20
301-7255	70 мм	шт.	18,10	18,48
301-7256	80 мм	шт.	20,01	20,44
Головки переходные рукавные:				
301-1368	ГП-50/70	шт.	74,11	75,62
301-1369	ГП-50/80	шт.	85,32	87,07
301-1370	ГП-70/80	шт.	90,70	92,55
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,75	3,84
301-3333	32 мм	шт.	4,38	4,48
301-3334	40 мм	шт.	5,01	5,12
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	38,99	39,78
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	45,22	46,14
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	52,09	53,15
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,91	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	22,21	22,72
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	15,41	15,79
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,65	20,10
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	22,69	23,21
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,19	22,70
301-3367	брезентовый	м	20,05	20,46
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,64	84,49
301-1367	герметичный гибкий	шт.	215,76	220,50
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,77	113,05
301-3336	присоединительный	шт.	39,09	40,00
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	10,42	10,70
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,33	6,50
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,26	16,65
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,93	20,39
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,82	6,00
301-3366	диаметром 16 мм	м	16,13	16,50
301-7407	с металлическими спиральями диаметром 75 мм	м	147,56	150,68
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	36,39	37,18
301-0607	20 мм	м	38,96	39,80
301-0608	25 мм	м	48,03	49,06
301-0609	32 мм	м	65,71	67,10
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	658,16	672,04

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	35,48	36,20
Рукава пожарные:				
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	63,88	65,18
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	38,79	39,59
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	49,81	50,84
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	62,10	63,37
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	13,68	13,96
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	24,78	25,30
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	12,20	12,45
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	21,80	22,25
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	31,17	31,81
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	36,27	37,03
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	13,40	13,68
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	15,34	15,66
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	15,21	15,52
Рукава пожарные латексированные, диаметром:				
301-6128	25 мм	м	23,12	23,59
301-6129	51 мм	м	36,57	37,31
301-6130	66 мм	м	45,64	46,57
301-6131	77 мм	м	54,25	55,36
301-6132	89 мм	м	73,87	75,37
301-6133	150 мм	м	158,02	161,23
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	37,23	38,00
301-3330	32 мм	м	44,69	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.	258,68	264,06
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	127,05	129,80
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,34	309,86
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	160,05	163,70
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	118,57	121,11
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	182,05	186,18
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	92,96	95,13
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	105,21	107,85
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	805,18	821,32
301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	295,76	301,70
301-8727	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	494,86	504,79
Группа: Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м ²	49,36	50,39
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 787,60	1 824,00
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	160,27	163,65
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,42	149,50
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	207,08	211,44
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,41	90,24
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,70	64,99
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,37	78,96
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,52	112,80
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	71,93	73,41
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	88,41	90,24

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	74,74	76,28
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	110,52	112,80
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	175,48	179,13
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	123,07	125,60
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	159,01	162,30
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 362,94	5 494,80
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 756,47	6 940,80
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11 220,78	11 519,00
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 287,93	12 628,00
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 780,57	18 292,00
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 709,00	19 280,00
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24 271,05	25 064,00
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 439,57	29 402,00
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37 085,25	38 319,00
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	41 690,14	43 139,00
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 512,12	4 603,10
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7 464,82	7 615,60
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12 118,31	12 363,00
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13 913,78	14 195,00
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	22 441,52	22 895,00
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	26 220,68	26 751,00
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	43 465,46	44 344,00
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51 968,81	53 020,00
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64 724,75	66 034,00
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76 534,85	78 084,00
Фильтры ячеиковые карманные:				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	112,76	115,17
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	175,02	178,67
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	236,27	241,15
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	182,09	185,88
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	196,69	200,79
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	159,65	163,00
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	257,19	262,50
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	334,56	341,42
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	287,94	293,86
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	370,34	377,92
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	296,75	302,86
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	121,17	123,75
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм	шт.	181,83	185,62
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм	шт.	273,84	279,47
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт.	189,14	193,08
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт.	196,44	200,53
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт.	269,30	274,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	351,70	358,90
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	246,33	251,43
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	302,80	309,03
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	390,76	398,74
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	312,11	318,54
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	133,19	136,01
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	232,48	237,30
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	314,65	321,11
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	241,82	246,81
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	309,86	316,22
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	299,80	305,95
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	318,94	325,48
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	420,22	428,83
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	362,52	369,96
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	473,14	482,82
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	373,10	380,76
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	119,08	121,61
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	185,61	189,48
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	251,13	256,32
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	193,15	197,19
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	208,04	212,36
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	170,23	173,79
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	276,83	282,55
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	362,02	369,43
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	311,62	318,04
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	403,11	411,36
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	320,94	327,53
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	124,62	127,27
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	194,68	198,74
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	293,47	299,50
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	202,48	206,70
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	179,55	183,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	293,23	299,26
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	384,69	392,58
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	267,50	273,02
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	331,26	338,08
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	430,30	439,11
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	341,34	348,36
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	146,02	149,11
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	255,92	261,20
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	347,41	354,53
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	266,00	271,49
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	283,89	289,74
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	240,30	245,27
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	358,46	365,84
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	474,91	484,62
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	409,89	418,29
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	538,89	549,92
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	422,50	431,13
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	127,39	130,09
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	198,95	203,09
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	266,75	272,27
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	207,02	211,32
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	222,15	226,77
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	184,08	187,94
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	301,26	307,48
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	396,02	404,14
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	341,27	348,36
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	444,12	453,26
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	351,65	358,90
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	134,43	137,29
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	210,30	214,67
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	317,92	324,45
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	218,87	223,41

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	195,67	199,77
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	322,64	329,34
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	425,73	434,49
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	293,96	300,03
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	367,02	374,57
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	479,67	489,51
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	378,12	385,90
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	162,39	165,82
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	285,67	291,55
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	388,19	396,17
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	296,73	302,86
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	315,34	321,88
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	270,52	276,11
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	408,12	416,49
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	543,48	554,55
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	469,62	479,22
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	621,08	633,74
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	484,01	493,87
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:				
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	725,03	739,84
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	823,87	840,71
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 680,42	1 715,06
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	462,05	471,53
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.	181,85	185,62
301-5185	ФВ-125	шт.	198,45	202,59
301-5186	ФВ-160	шт.	220,64	225,22
301-5187	ФВ-200	шт.	233,18	238,06
301-5188	ФВ-250	шт.	260,91	266,35
301-5189	ФВ-315	шт.	330,44	337,30
301-5190	ФВ-400	шт.	391,60	399,78
301-5191	ФВК-100	шт.	316,67	323,18
301-5192	ФВК-125	шт.	322,20	328,83
301-5193	ФВК-160	шт.	328,95	335,76
301-5194	ФВК-200	шт.	373,50	381,27
301-5195	ФВК-150	шт.	388,91	396,95
301-5196	ФВК-315	шт.	430,29	439,37
301-5197	ФВК-400	шт.	513,71	524,47
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	294,51	300,54
301-5199	ФВП-40-20	шт.	347,17	354,28
301-5200	ФВП-50-25	шт.	393,00	401,06
301-5201	ФВП-50-30	шт.	449,96	459,17
301-5202	ФВП-60-30	шт.	483,21	493,11
301-5203	ФВП-60-35	шт.	488,74	498,76

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5204	ФВП-70-40	шт.	519,29	530,11
301-5205	ФВП-80-50	шт.	655,12	668,96
301-5206	ФВП-90-50	шт.	702,17	717,03
301-5207	ФВП-100-50	шт.	861,93	880,03
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	217,98	222,38
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	248,72	253,75
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	290,31	296,17
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	326,35	332,94
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	341,72	348,62
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	358,34	365,59
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	480,57	490,27
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	600,03	612,13
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	875,26	892,88
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	966,99	986,47
Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,57	11,83
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,55	11,83
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,09	16,46
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,37	23,91
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,43	32,14
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,33	52,44
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,70	99,76
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,69	99,76
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,69	99,76
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,73	105,93
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,27	112,61
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,58	122,11
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,60	186,39
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,55	11,83
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,55	11,83
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,43	32,14
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,32	52,44
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,91	158,11
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,90	158,11
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,89	158,11
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,60	183,31
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	190,17	194,11
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	225,19	229,84
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	294,01	300,03
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,37	19,80
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,36	19,80
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,36	19,80
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,69	31,37
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,52	44,47
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,64	59,90
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,69	98,73
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	160,22	163,52
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	160,20	163,52
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	160,19	163,52
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	183,12	186,90
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,98	201,05
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	234,02	238,84
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	311,65	318,04
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,55	88,43
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,49	111,83
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	176,00	179,70
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	193,12	197,19
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	202,17	206,45
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,71	212,11
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,86	265,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	346,09	353,50
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	389,41	397,73
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	421,41	430,38
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,22	62,48
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,84	79,44
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,34	110,56
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,96	127,53
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,87	148,86
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,75	167,11
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	208,37	212,62
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,91	283,57
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	309,66	315,97
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	340,40	347,34
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	116,05	118,52
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,84	158,11
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,66	202,84
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	207,47	211,84
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	251,55	256,84
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	285,07	291,04
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	339,48	346,57
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	457,20	466,88
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	508,31	519,07
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	557,71	569,47
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,94	89,73
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	109,10	111,32
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,89	150,92
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	169,06	172,51
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	193,50	197,45
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	225,25	229,84
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	267,58	273,02
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	366,13	373,56
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	401,39	409,54
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	440,20	449,15
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,56	122,11
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,65	167,11
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,77	217,24
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	225,10	229,84
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,95	276,63
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	313,28	319,82
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	376,52	384,36
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	517,17	528,07
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	575,34	587,46
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	633,30	646,59
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	102,04	104,12
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,98	127,53
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	162,00	165,31
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	183,17	186,90
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	207,61	211,84
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	230,53	235,23
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	285,24	291,04
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	380,24	387,96
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	415,50	423,94
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	450,52	459,68
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	24 279,69	24 770,36
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2 943,09	3 002,48
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	471,39	481,04
301-1214	32 мм	шт.	549,21	561,16
301-1215	40 мм	шт.	675,28	689,98
301-1216	50 мм	шт.	805,79	823,60
301-1217	65 мм	шт.	916,75	937,67
301-1218	80 мм	шт.	1 004,25	1 027,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1219	100 мм	шт.	1 175,84	1 203,50
301-1220	125 мм	шт.	1 529,19	1 567,00
301-1221	150 мм	шт.	2 029,13	2 082,10
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-3350	15 мм	шт.	17,93	18,35
301-3351	20 мм	шт.	41,73	42,66
301-3352	25 мм	шт.	70,51	72,03
301-3353	32 мм	шт.	94,01	96,06
301-3354	40 мм	шт.	131,29	134,14
301-3355	50 мм	шт.	222,13	226,98
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6914	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	51,15	52,18
301-6915	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	68,09	69,46
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	129,98	132,60
301-6917	32 мм, присоединение 1 ¼"x1 ¼"	шт.	190,92	194,76
301-6918	40 мм, присоединение 1 ½"x1 ½"	шт.	248,26	253,26
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	386,08	393,84
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:				
301-8567	½"	шт.	33,70	34,38
301-8568	¾"	шт.	56,05	57,18
301-8569	1"	шт.	65,31	66,63
301-8570	1 ¼"	шт.	121,41	123,87
301-8571	1 ½"	шт.	151,68	154,74
301-8572	2"	шт.	251,79	256,87
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	68,99	70,39
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-1311	ФММ-15	шт.	235,44	240,18
301-2992	ФММ-25	шт.	316,74	323,13
301-1312	ФММ-32	шт.	442,74	451,70
301-2993	ФММ-40	шт.	597,35	609,45
301-2994	ФММ-65	шт.	858,51	876,25
301-2995	ФММ-100	шт.	1 156,69	1 180,73
301-2996	ФММ-150	шт.	3 786,43	3 864,77
301-2997	ФММ-200	шт.	5 698,50	5 817,52
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 002,22	1 023,78
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 204,82	1 231,70
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 578,39	1 615,90
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	517,18	528,00
Фильтр магнитный фланцевый:				
301-1869	ФМФ-40	шт.	308,12	314,47
301-1870	ФМФ-50	шт.	526,63	537,71
301-7202	ФМФ-65	шт.	568,72	580,95
301-1263	ФМФ-80	шт.	765,92	782,31
301-7203	ФМФ-100	шт.	908,28	927,80
301-7204	ФМФ-150	шт.	2 104,56	2 150,56
301-7205	ФМФ-200	шт.	3 747,90	3 830,41
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	103,68	105,91
301-0639	Ду-50 мм	шт.	103,61	105,91
301-0640	Ду-80 мм	шт.	134,36	137,68
301-0641	Ду-100 мм	шт.	163,83	167,98
301-0642	Ду-150 мм	шт.	291,74	299,01
301-0643	Ду-200 мм	шт.	411,91	422,41
Фильтры сетчатые:				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	719,30	733,71
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	814,30	830,62
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	896,66	914,63
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 568,46	1 599,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 967,34	2 006,76
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	405,60	413,72
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	424,71	433,21
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	598,99	610,98
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	769,89	785,33
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 080,23	1 101,89
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 597,11	1 629,11
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 732,35	1 767,01
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 954,96	1 994,08
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 557,09	2 608,26
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 462,77	3 532,07
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 744,12	4 839,06
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	296,51	302,46
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	360,05	367,28
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	421,30	429,77
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	515,45	525,83
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	608,62	620,88
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	640,12	653,14
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	849,89	867,18
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 125,78	1 148,71
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6928	15 мм	шт.	274,62	280,20
301-6929	20 мм	шт.	307,19	313,44
301-6930	25 мм	шт.	341,36	348,34
301-6931	32 мм	шт.	404,82	413,15
301-6932	40 мм	шт.	533,14	544,11
301-6933	50 мм	шт.	607,68	620,22
301-6934	65 мм	шт.	914,12	932,99
301-6935	80 мм	шт.	1 183,52	1 207,88
301-6936	100 мм	шт.	1 571,14	1 603,75
301-6937	125 мм	шт.	2 517,47	2 569,32
301-6938	150 мм	шт.	3 459,44	3 530,58
301-6939	200 мм	шт.	5 784,91	5 904,44
301-6940	250 мм	шт.	12 641,85	12 900,44
301-6941	300 мм	шт.	23 634,39	24 117,01
301-6942	350 мм	шт.	37 674,23	38 440,72
301-6943	400 мм	шт.	50 424,61	51 449,17
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6944	15 мм	шт.	492,26	502,24
301-6945	20 мм	шт.	558,04	569,36
301-6946	25 мм	шт.	574,29	585,99
301-6947	32 мм	шт.	705,54	719,94
301-6948	40 мм	шт.	754,70	770,13
301-6949	50 мм	шт.	919,14	937,98
301-6950	65 мм	шт.	1 378,75	1 406,98
301-6951	80 мм	шт.	1 755,98	1 791,87
301-6952	100 мм	шт.	2 461,39	2 512,15
301-6953	125 мм	шт.	3 742,02	3 818,75
301-6954	150 мм	шт.	5 039,24	5 142,29
301-6955	200 мм	шт.	8 927,88	9 110,94
301-6956	250 мм	шт.	18 203,43	18 573,87
301-6957	300 мм	шт.	25 539,10	26 060,13
301-6958	350 мм	шт.	40 575,54	41 400,92
301-6959	400 мм	шт.	57 189,80	58 350,43

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:				
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	669,35	682,83
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	715,39	729,82
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	771,20	786,78
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	895,10	913,22
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	964,77	984,33
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 160,68	1 184,24
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 524,08	1 555,05
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 819,66	1 856,74
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 708,41	2 763,61
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 864,48	3 943,37
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	909,98	928,27
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	972,37	991,95
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 047,94	1 069,05
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 217,39	1 241,94
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 258,22	1 283,65
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 457,70	1 487,20
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 911,62	1 950,34
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 474,87	2 525,05
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 927,59	4 007,17
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 848,86	4 947,44
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7703	15 мм	шт.	876,73	894,36
301-7704	20 мм	шт.	918,84	937,35
301-7705	25 мм	шт.	974,49	994,13
301-7706	32 мм	шт.	1 096,44	1 118,57
301-7707	40 мм	шт.	1 177,30	1 201,11
301-7708	50 мм	шт.	1 364,33	1 391,96
301-7709	65 мм	шт.	1 787,47	1 823,71
301-7710	80 мм	шт.	2 100,31	2 143,00
301-7711	100 мм	шт.	2 814,23	2 871,54
301-8411	125 мм	шт.	4 248,00	4 334,56
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-6960	15 мм	шт.	973,27	992,83
301-6961	20 мм	шт.	1 173,02	1 196,58
301-6962	25 мм	шт.	1 236,18	1 261,06
301-6963	32 мм	шт.	1 542,08	1 573,17
301-6964	40 мм	шт.	1 901,44	1 939,79
301-6965	50 мм	шт.	2 291,75	2 337,97
301-6966	65 мм	шт.	2 567,24	2 619,18
301-6967	80 мм	шт.	3 723,96	3 799,13
301-6968	100 мм	шт.	5 823,35	5 941,00
301-6969	125 мм	шт.	7 946,39	8 106,82
301-6970	150 мм	шт.	10 644,44	10 859,28
301-6971	200 мм	шт.	17 802,50	18 162,39
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6972	15 мм	шт.	353,56	360,64
301-6973	20 мм	шт.	388,42	396,20
301-6974	25 мм	шт.	388,42	396,20
301-6975	32 мм	шт.	388,42	396,20
301-6976	40 мм	шт.	406,34	414,49
301-6977	50 мм	шт.	547,75	558,73
301-6978	65 мм	шт.	812,69	828,96
301-6979	80 мм	шт.	1 024,51	1 045,02
301-6980	100 мм	шт.	1 377,73	1 405,32
301-6981	125 мм	шт.	1 943,10	1 981,99
301-6982	150 мм	шт.	2 614,39	2 666,71
301-6983	200 мм	шт.	4 911,09	5 009,34
301-6984	250 мм	шт.	7 048,10	7 189,10
301-6985	300 мм	шт.	7 772,50	7 927,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6986	350 мм	шт.	11 252,42	11 477,50
301-6987	400 мм	шт.	29 935,58	30 534,33
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м³/час	шт.	109 683,33	111 891,10
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	512,45	522,98
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:				
301-6801	Biotec 5.1	шт.	4 042,30	4 123,56
301-6802	Biotec 10.1	шт.	8 794,75	8 971,27
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.	14 336,07	14 623,55
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.	16 544,68	16 876,43
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.	34 766,36	35 462,63
301-6806	Proficlear M1	шт.	8 814,43	8 991,37
301-6807	Proficlear M2	шт.	14 336,20	14 623,55
301-6808	Proficlear M3	шт.	14 336,07	14 623,55
301-6809	Proficlear M4	шт.	14 336,07	14 623,55
301-6810	Proficlear M5	шт.	14 336,07	14 623,55
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	8 242,60	8 408,05
301-6812	Filtoskim 12000	шт.	14 336,49	14 623,55
Фильтры напорные:				
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5 422,88	5 531,60
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6 290,58	6 416,68
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	10 471,26	10 681,02
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	9 603,59	9 795,98
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:				
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	12 319,31	12 566,80
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	12 981,15	13 241,87
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	14 015,62	14 297,77
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	14 898,07	15 197,87
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	16 543,67	16 876,90
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	17 324,30	17 673,14
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	19 105,70	19 490,66
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	19 818,45	20 217,66
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	23 499,67	23 973,86
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	23 991,81	24 475,84
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	25 314,54	25 825,98
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	25 942,25	26 466,25
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:				
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	61 889,45	63 129,29
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	88 641,74	90 417,44
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	128 568,09	131 146,01
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	158 910,44	162 099,72
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	189 255,42	193 053,44
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 190,40	2 234,62
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	218 271,68	222 637,52
301-8843	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	15 988,79	16 309,18
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	172 576,82	176 029,51
Умягчители воды безреагентные:				
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	5 352,21	5 459,66
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	9 573,37	9 765,49
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	12 287,33	12 533,81
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	17 639,66	17 993,48
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	21 861,25	22 299,71
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	35 279,32	35 986,96
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	62 116,04	63 361,85
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	82 394,28	84 046,67
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	111 568,71	113 805,42
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	138 780,57	141 564,38
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	224 643,77	229 148,74
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	352 270,52	359 332,74

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:				
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	119 667,89	122 064,33
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	150 605,93	153 626,25
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	455 380,65	464 496,46
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	253 950,86	259 040,13
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	557 546,31	568 710,35
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	327 213,09	333 770,47
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	420 520,04	428 944,79
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	531 425,68	542 073,46
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	84 370,85	86 140,28
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	104 688,16	106 863,93
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	160 795,87	164 036,39
301-8431	Станция дозирования флокулянта Baytol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	14 143,15	14 426,06
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	117 520,76	119 871,46
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,82	17,17
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	20,59	21,01
Группа: Циклоны				
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6 845,08	6 989,00
301-3105	ЦВП-6	шт.	9 790,64	10 002,00
301-3106	ЦВП-8	шт.	13 986,98	14 291,00
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	33 167,98	33 981,00
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 102,52	6 242,00
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 688,45	6 844,00
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 310,85	7 495,00
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 638,61	9 881,00
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20 297,34	20 798,00
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	43 789,48	44 826,00
Группа: Шиберы				
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.	73,38	75,08
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,47	97,89
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	145,56	149,18
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	255,13	261,30
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	318,87	326,63
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	386,87	396,63
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	445,85	457,28
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	509,10	522,60
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	586,21	599,63
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	638,40	653,25
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,35	49,34
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,88	59,09
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,83	85,61
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	126,81	129,60
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,03	184,08
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	247,54	253,50
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	268,21	274,56
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	370,55	380,25
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	45,09	46,17
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	64,12	65,61
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,35	80,00
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	188,95	193,02
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	222,08	226,87
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,34	84,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	320,96	327,88
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	362,70	370,50
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	109,91	112,55
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	438,79	448,30
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	187,98	192,29
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	573,94	586,38
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	312,68	319,80
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	586,58	599,63
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	782,10	799,50
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,11	50,24
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	68,94	70,52
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,38	100,45
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,08	278,80
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,30	195,57
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	272,46	278,80
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	314,97	322,26
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	435,09	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.	193,72	198,30
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	196,74	201,38
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	214,57	219,40
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,29	404,11
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	382,44	391,01
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 222,76	1 247,78
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпускном и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	677,54	692,34
301-0051	600x350x400 мм	компл.	587,87	601,00
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	128,67	131,80
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	212,21	217,12
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	311,91	319,26
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	159,99	169,70
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	317,79	325,20
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	272,40	278,88
301-0903	УНТД и УНТЦД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	161,22	165,32
301-0905	УНТЦ и УНТЦЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	356,14	364,27
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	193,28	198,20
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	396,59	405,49
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	908,90	927,48
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	309,95	318,00
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 449,65	2 499,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 721,42	1 757,02
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 357,81	3 425,06
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	689,35	703,21
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	382,29	389,95
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	401,03	413,00
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	7 294,13	7 441,00
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	8 577,55	8 750,00
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	939,60	960,50
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 184,53	1 210,24
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	4 633,22	4 734,98
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	4 940,87	5 050,02
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 259,53	2 308,82
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 543,11	1 579,39
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 399,30	1 432,50
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 300,54	1 333,40
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 627,08	1 666,47
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 285,79	1 316,14
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 753,86	1 794,52
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 694,22	1 733,48
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 123,00	2 172,47
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 935,63	1 980,66
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6 077,84	6 200,00
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 019,02	5 120,00
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 077,60	5 180,00
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 185,44	4 270,00
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 645,17	1 680,00
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 098,39	2 150,00
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	166,40	170,42
301-0467	ручные	компл.	86,60	88,65
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 165,81	3 240,11
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	915,03	934,00
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 025,68	6 150,00
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 534,96	5 650,00
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 770,89	7 930,00
301-0539	Поддоны душевые	компл.	334,00	341,50
Поддоны душевые эмалированные:				
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	560,55	572,39
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	560,04	572,13

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	763,81	780,18
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	631,80	645,25
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	543,68	555,37
301-0542	чугунные	шт.	755,67	773,50
301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	731,59	748,32
301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	731,47	748,32
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 134,31	1 159,71
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 067,37	1 091,43
Группа: Мойки и умывальники				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	1 711,03	1 746,00
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	5 814,06	5 931,29
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	4 326,49	4 414,29
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	1 924,08	1 964,06
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	2 889,76	2 949,80
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,48	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.	728,55	743,42
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	904,81	923,20
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	851,41	868,73
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	183,84	187,70
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	511,04	521,44
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	400,66	408,86
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	375,33	383,02
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	274,30	280,00
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	372,72	380,39
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	311,74	318,19
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	423,16	431,84
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	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	367,73	375,32
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	477,74	487,53
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	478,18	487,98
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	682,32	697,80
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	953,86	974,77
301-0504	МЧ2ЦС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	862,73	881,82
301-0505	МЧ2ЦПС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 238,08	1 265,43
301-0506	МЧ2ЦПС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 508,59	1 541,35
301-0507	МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 434,69	1 465,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	289,89	296,49
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	308,03	315,13
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	295,91	302,31
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	288,59	295,34
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	292,38	299,33
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	312,53	319,91
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	330,36	338,24
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	368,38	377,33
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	292,47	299,27
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	302,67	309,76
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	312,86	320,22
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	311,98	319,35
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	331,62	339,54
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	301,85	308,69
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	306,85	313,88
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	322,41	329,95
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	351,80	360,10
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	391,22	400,61
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	299,96	306,67
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	316,87	324,03
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	237,31	242,95
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	307,72	314,82
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	310,47	317,69
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	300,07	307,03
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	329,40	337,09
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	343,47	351,45
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	348,17	356,35
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	387,12	396,23
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	295,73	302,84
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	298,87	305,59
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	316,20	323,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	324,85	332,34
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	348,94	357,00
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	415,30	425,09
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	296,82	303,50
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	312,26	319,36
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	333,47	341,14
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	КОМПЛ.	351,20	359,31
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	412,32	422,06
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	КОМПЛ.	263,67	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 500x300x135 мм	КОМПЛ.	261,01	267,06
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	295,90	302,77
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	КОМПЛ.	281,26	287,88
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	КОМПЛ.	278,61	285,17
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	КОМПЛ.	270,88	277,30
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	275,55	282,18
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	КОМПЛ.	295,26	302,32
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	312,39	319,93
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	364,46	373,35
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	275,16	281,63
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	КОМПЛ.	284,69	291,44
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	294,03	301,03
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	КОМПЛ.	294,84	301,89
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	313,93	321,51
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	281,98	288,35
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	КОМПЛ.	288,30	294,91
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	КОМПЛ.	289,74	296,50
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	КОМПЛ.	292,49	299,37
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	283,25	289,89
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	КОМПЛ.	311,46	318,81
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	325,50	333,14
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	КОМПЛ.	330,47	338,31
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	369,42	378,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	280,46	286,83
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	285,37	291,95
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	280,66	287,30
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	327,98	335,72
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	367,51	376,32
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	284,49	290,94
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	298,69	305,54
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	304,51	311,63
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	347,57	355,70
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	357,31	365,91
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	280,90	287,27
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	298,24	305,15
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	317,13	324,48
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	331,25	338,97
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	397,60	407,05
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	278,84	285,18
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	294,56	301,33
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	315,49	322,82
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	329,26	336,95
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	394,61	404,01
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	247,07	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 400-500x300x135 мм	компл.	228,13	233,46
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	238,26	243,91
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	245,71	251,56
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	226,55	232,02
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	249,96	256,02
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	258,27	264,53
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	268,32	274,92
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	306,33	314,00
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	231,09	236,62
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	240,62	246,43
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	249,96	256,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	250,78	256,89
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	269,58	276,22
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	238,19	243,63
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	244,24	249,91
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	245,67	251,49
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	248,42	254,36
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	258,17	264,25
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	267,37	273,78
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	281,43	288,13
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	286,12	293,02
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	325,36	333,19
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	236,12	241,55
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	241,16	246,95
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	255,35	261,58
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	283,37	290,43
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	323,45	331,32
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	240,14	245,65
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	244,84	250,55
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	260,44	266,62
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	289,86	296,78
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	331,79	339,82
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	236,83	242,26
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	254,18	260,15
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	273,06	279,47
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	283,70	290,40
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	353,53	362,04
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	234,77	240,17
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	250,22	256,04
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	271,42	277,81
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	285,21	291,95
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	350,28	358,73
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	218,23	223,42
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	219,22	224,36
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	246,21	252,13

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	217,81	222,86
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	213,16	218,03
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,;				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	194,51	199,13
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	204,63	209,58
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	126,57	130,00
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	193,20	197,96
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	216,34	221,69
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	224,66	230,20
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	234,70	240,59
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	273,00	279,96
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	197,46	202,29
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	207,00	212,10
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	216,34	221,69
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	217,45	222,85
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	236,24	242,17
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	204,57	209,30
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	210,89	215,85
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	212,33	217,45
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	214,81	220,03
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	224,54	229,92
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	233,75	239,45
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	279,09	285,72
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	252,51	258,69
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	321,64	329,37
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	202,74	207,49
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	207,67	212,61
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	221,88	227,25
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	250,01	256,10
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	289,84	296,99
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	206,52	211,32
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	211,49	216,51
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	226,48	231,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	256,52	262,74
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	297,90	305,21
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	203,48	208,21
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	220,83	226,10
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	239,71	245,42
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	253,57	259,64
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	319,91	327,71
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	201,42	206,12
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	216,59	221,71
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	238,08	243,76
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	251,30	257,33
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	316,65	324,39
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	179,53	183,69
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	681,35	696,27
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	643,30	657,26
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	690,43	705,53
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 704,30	1 739,12
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	628,20	642,00
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	207,04	211,88
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,65	3,74
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	31,54	32,19
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	81,42	83,08
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	81,43	83,08
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	120,12	122,54
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	136,42	139,16
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	335,98	342,72
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	125,23	127,74
301-7267	Держатель для ванны	шт.	830,96	847,74
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	54,18	55,27
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	103,81	105,90
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	40,71	41,53
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	116,56	118,90
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	127,22	130,53
Подводка гибкая армированная резиновая:				
301-1211	300 мм	10 шт.	94,39	96,30
301-1212	400 мм	10 шт.	102,72	104,81
301-1520	500 мм	10 шт.	200,46	204,50
301-1264	600 мм	10 шт.	121,32	123,80
301-1265	800 мм	10 шт.	138,95	141,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1266	1000 мм	10 шт.	156,98	160,20
301-1268	1500 мм	10 шт.	213,42	217,80
301-1267	2000 мм	10 шт.	202,08	206,30
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	16,95	17,32
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	54,72	55,90
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м ²	207,15	211,81
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	43,23	44,12
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	62,59	63,89
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	91,59	93,43
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	86,50	88,24
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	78,41	80,00
301-0611	Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	934,33	955,00
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	38,32	39,20
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,16	15,60
301-7786	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	253,67	258,75
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой	компл.	24,37	24,87
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	11,22	11,45
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	242,78	247,65
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	компл.	30,12	30,73
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	17,80	18,17
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускной трубой и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	20,53	20,95
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	компл.	7,29	7,46
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 651,77	1 686,00
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	160,75	164,09
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	64,68	66,17
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	144,60	147,91
301-0562	P015X015ФКПВ, размер 150x150x330 мм	шт.	64,35	65,83
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	57,13	58,47
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	78,04	79,82
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	112,22	114,76
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	78,83	80,69
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	653,96	669,32
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	695,54	711,87
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	774,95	793,10
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	543,80	556,59
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	845,93	865,60
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	99,43	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.	143,67	146,83
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	161,15	164,66
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	178,75	182,61
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	214,57	219,15
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	184,15	188,10
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	252,45	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.	269,94	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.	299,29	305,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	332,49	339,41
Группа: Смесители				
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.	198,96	203,07
301-0998	ОМ-672	компл.	454,19	463,34
301-0999	ОМ-674	компл.	287,26	293,10
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	105,32	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.	123,59	126,18
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	108,69	110,95
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	117,13	119,57
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	141,79	144,71
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ШЛЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	180,99	184,76
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	306,17	312,35
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	85,39	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.	78,29	79,92
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	96,81	98,81
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	231,23	235,96
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	290,37	296,34
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	111,55	113,86
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,16	143,00
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	196,41	200,47
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	175,05	178,65
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	189,34	193,23
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом	компл.	150,86	153,99
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	294,51	300,44
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	379,18	387,10
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 449,96	2 499,01
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 254,30	2 299,44
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
Вентили муфтовые чугунные диаметром:				
302-0088	63 мм	шт.	386,94	394,96
302-0089	75 мм	шт.	464,01	473,95
302-0090	90 мм	шт.	556,80	568,91
302-0091	110 мм	шт.	667,78	682,35
302-0092	140 мм	шт.	799,11	818,49
302-0093	160 мм	шт.	958,83	982,35

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	235,22	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.	143,24	146,24
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	139,54	142,42
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	109,60	111,92
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	24 248,47	24 740,00
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,34	14,66
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,92	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.	29,31	30,00
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	34,82	35,70
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,65	18,03
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,34	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.	80,49	82,34
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,14	28,73
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,28	31,95
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,65	36,43
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	46,89	47,93
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	82,53	84,36
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	123,82	126,54
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	37,46	38,24
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,23	41,08
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,82	58,03
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	68,37	69,84
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,43	114,86
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,48	130,27
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	30,41	31,04
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,04	36,78
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,67	26,20
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,64	35,35
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,84	42,72
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	51,63	52,71
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	72,82	74,36
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	83,01	84,79
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	64,52	65,85
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	95,60	97,56
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	164,90	168,28
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	247,79	252,84
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	585,24	597,00
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	877,96	895,66
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 069,70	1 091,34

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 755,53	1 790,99
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 808,74	2 865,59
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 421,41	3 490,92
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,62	15,95
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	18,84	19,24
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	24,91	25,45
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	41,31	42,18
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	66,92	68,32
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	79,34	81,05
Вентили проходные фланцевые:				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	279,05	285,67
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	418,84	428,51
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	564,38	577,66
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	853,51	873,49
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 079,33	1 105,14
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 402,05	1 436,62
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,87	79,64
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	105,27	107,64
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	207,36	212,11
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	274,26	280,81
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	443,69	453,97
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	595,08	608,89
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	713,86	730,92
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 067,78	1 093,16
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 707,37	1 748,05
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 751,20	2 815,26
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	96,79	99,00
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	122,95	125,80
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	49,44	50,56
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	430,89	440,24
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	501,51	512,38
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	754,68	771,45
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 283,18	1 310,59

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 482,57	1 514,77
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 646,74	1 682,82
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 985,99	2 030,79
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 563,47	2 622,82
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,75	193,93
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	277,04	283,11
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	356,25	364,05
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	491,72	502,86
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	614,74	628,59
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	249,77	255,11
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,96	316,61
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	336,62	343,89
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	462,50	472,54
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	585,17	597,87
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	229,44	234,35
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	325,56	332,49
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	488,62	498,91
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	762,75	778,76
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	795,68	812,44
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	395,34	403,57
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	499,89	510,31
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	608,43	621,12
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	872,15	890,35
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	985,97	1 006,54
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	324,01	330,65
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	562,01	573,43
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	818,17	834,97
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	937,60	956,86
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	967,89	988,07
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 009,64	1 030,52
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 175,44	1 200,18
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 401,32	1 430,90

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 743,64	1 780,59
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	79,02	80,77
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	98,01	100,16
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	246,89	252,22
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	265,36	271,20
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	333,20	340,54
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	517,84	529,38
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	668,60	683,57
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	276,68	282,60
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	319,36	326,28
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	419,97	429,04
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	711,84	727,11
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	811,29	828,83
302-0138	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	104,94	107,21
302-0139	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,94	124,61
302-0140	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	149,10	152,37
302-0141	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	345,49	352,70
302-0142	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	417,84	426,77
302-0143	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	896,00	914,58
302-0144	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 104,32	1 127,71
302-0145	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 419,33	1 449,13
302-0146	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 855,13	1 894,53
302-0147	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 987,73	2 030,73
302-0148	15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 249,00	2 298,77
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 077,80	3 139,87
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 172,61	3 236,89
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 320,40	3 387,49
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 282,98	4 369,87
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 855,51	5 974,36
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 933,87	7 074,91
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12 065,09	12 311,49
302-0171	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	19 632,23	20 029,97
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	60,86	62,09
302-1151	25 мм	шт.	87,74	89,51
302-1152	32 мм	шт.	130,15	132,76
302-1153	40 мм	шт.	173,23	176,72
302-1154	50 мм	шт.	258,73	263,95
302-1155	63 мм	шт.	402,62	410,74

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:				
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 115,51	1 137,91
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 115,51	1 137,91
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 327,85	1 354,53
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 327,86	1 354,53
302-1161	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	316,63	322,98
302-1162	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	339,56	346,36
302-1163	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	375,11	382,62
302-1164	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	515,66	525,98
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	183,28	186,99
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	201,31	205,39
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	229,08	233,73
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	272,71	278,27
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	308,21	314,53
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	369,50	377,09
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1533	15 мм	шт.	288,17	294,10
302-1534	20 мм	шт.	315,38	321,88
302-1535	25 мм	шт.	365,85	373,41
302-1536	32 мм	шт.	451,31	460,65
302-1537	40 мм	шт.	490,37	500,59
302-1538	50 мм	шт.	589,98	602,36
302-1539	65 мм	шт.	909,99	929,03
302-1540	80 мм	шт.	1 155,66	1 179,87
302-1541	100 мм	шт.	1 770,44	1 807,64
302-1542	125 мм	шт.	2 447,39	2 498,89
302-1543	150 мм	шт.	3 013,46	3 077,32
302-1544	200 мм	шт.	7 295,89	7 447,91
302-1545	250 мм	шт.	10 852,82	11 079,56
302-1546	300 мм	шт.	19 470,00	19 874,64
Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1547	15 мм	шт.	477,81	487,52
302-1548	20 мм	шт.	508,45	518,81
302-1549	25 мм	шт.	594,84	606,96
302-1550	32 мм	шт.	717,27	731,92
302-1551	40 мм	шт.	811,71	828,36
302-1552	50 мм	шт.	969,96	989,95
302-1553	65 мм	шт.	1 355,89	1 383,79
302-1554	80 мм	шт.	1 734,15	1 769,91
302-1555	100 мм	шт.	2 463,44	2 514,35
302-1556	125 мм	шт.	3 536,78	3 609,93
302-1557	150 мм	шт.	4 397,75	4 489,29
302-1558	200 мм	шт.	10 381,05	10 594,98
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1559	15 мм	шт.	726,95	741,68
302-1560	20 мм	шт.	811,33	827,81
302-1561	25 мм	шт.	832,42	849,34
302-1562	32 мм	шт.	1 264,17	1 289,93
302-1563	40 мм	шт.	1 463,57	1 493,48
302-1564	50 мм	шт.	2 033,45	2 074,86
302-1565	65 мм	шт.	2 695,52	2 750,65
302-1566	80 мм	шт.	3 866,73	3 945,63
302-1567	100 мм	шт.	5 026,39	5 129,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1568	125 мм	шт.	9 802,19	10 002,01
302-1569	150 мм	шт.	11 908,03	12 151,22
302-1570	200 мм	шт.	22 327,44	22 783,57
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1571	15 мм	шт.	1 285,37	1 311,28
302-1572	20 мм	шт.	1 348,67	1 375,89
302-1573	25 мм	шт.	1 453,63	1 482,99
302-1574	32 мм	шт.	1 950,01	1 989,47
302-1575	40 мм	шт.	2 443,66	2 493,00
302-1576	50 мм	шт.	3 076,78	3 139,16
302-1577	65 мм	шт.	4 258,10	4 344,25
302-1578	80 мм	шт.	5 638,67	5 753,09
302-1579	100 мм	шт.	7 155,98	7 301,23
302-1580	125 мм	шт.	11 318,76	11 548,86
302-1581	150 мм	шт.	12 898,67	13 161,97
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1582	25 мм	шт.	6 422,54	6 551,82
302-1583	50 мм	шт.	6 693,37	6 828,26
302-1584	65 мм	шт.	7 316,16	7 464,08
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1585	25 мм	шт.	1 147,02	1 170,27
302-1586	40 мм	шт.	1 294,05	1 320,31
302-1587	50 мм	шт.	1 448,08	1 477,60
302-1588	65 мм	шт.	2 145,88	2 190,03
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2 016,60	2 056,98
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1604	прямой, размером ½"	шт.	49,49	50,49
302-1605	прямой, размером ¾"	шт.	80,24	81,86
302-1606	угловой, размером ½"	шт.	49,49	50,49
302-1607	угловой, размером ¾"	шт.	80,24	81,86
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1608	прямой, размером ½"	шт.	56,24	57,38
302-1609	прямой, размером ¾"	шт.	88,49	90,27
302-1610	угловой, размером ½"	шт.	56,24	57,38
302-1611	угловой, размером ¾"	шт.	88,49	90,27
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	44,09	45,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	112,73	115,01
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	200,97	205,05
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	180,83	184,54
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	88,85	90,65
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	53,94	55,04
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	558,55	569,75
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 789,03	1 824,83
302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	667,66	681,17
Группа: Водомеры в трубно-обвязке				
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	358,48	366,30
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	988,87	1 013,60
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 244,96	1 279,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 367,04	1 407,50
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	502,03	513,30
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 349,04	1 383,20
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 590,34	1 632,40
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 702,69	1 751,10
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	41,84	42,75
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	12 548,10	12 804,92
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	46 809,66	47 773,18
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
302-0630	150 мм	шт.	32 426,79	33 077,78
302-0631	200 мм	шт.	87 342,70	89 094,96
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	1 105,31	1 128,78
302-0633	80 мм	шт.	1 462,93	1 495,31
302-0634	100 мм	шт.	1 972,09	2 014,73
302-0635	150 мм	шт.	3 830,07	3 912,53
302-0636	200 мм	шт.	5 753,72	5 881,48
302-0637	250 мм	шт.	7 040,80	7 195,55
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:				
302-0656	50 мм	шт.	989,77	1 010,46
302-0657	80 мм	шт.	1 376,46	1 405,63
302-0658	100 мм	шт.	2 072,06	2 115,88
302-0659	150 мм	шт.	3 886,59	3 969,00
302-0660	200 мм	шт.	7 157,16	7 307,87
302-0661	250 мм	шт.	14 407,02	14 705,70
302-0662	300 мм	шт.	17 355,64	17 717,71
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром:				
302-1165	50 мм	шт.	1 201,14	1 227,27
302-1166	80 мм	шт.	1 506,76	1 539,82
302-1167	100 мм	шт.	2 124,69	2 170,77
302-1168	150 мм	шт.	3 044,55	3 113,84
302-1169	200 мм	шт.	5 223,56	5 341,50
302-1170	250 мм	шт.	7 890,00	8 066,77
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1224	100 мм	шт.	1 489,18	1 521,85
302-1225	150 мм	шт.	1 708,13	1 747,76
302-1226	200 мм	шт.	2 548,65	2 608,60
302-1227	250 мм	шт.	3 265,91	3 340,95
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром:				
302-1453	50 мм	шт.	557,87	569,69
302-1454	80 мм	шт.	721,94	737,28
302-1455	100 мм	шт.	845,84	864,00
302-1456	150 мм	шт.	1 782,06	1 820,67
302-1457	200 мм	шт.	2 490,76	2 545,45
302-1458	250 мм	шт.	3 695,13	3 774,57
302-1459	300 мм	шт.	5 282,96	5 397,55
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	596,33	609,27
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	793,78	811,20
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 147,06	1 171,82
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 303,83	2 353,40
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 399,07	3 472,30
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5 424,00	5 541,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10 582,90	10 809,96
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 005,61	1 026,31
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 390,13	1 418,94
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 652,41	1 686,81
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 029,23	3 092,71
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 303,52	4 393,92
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	7 739,00	7 902,22
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 248,83	12 504,78
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	25 709,98	26 246,49
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	6 240,91	6 366,42
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	6 582,53	6 715,33
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	8 144,57	8 308,89
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	9 485,33	9 677,65
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	15 143,75	15 451,26
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	19 400,54	19 797,09
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	25 821,38	26 350,99
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	819,30	836,28
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 360,27	1 388,49
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 710,02	1 745,58
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 579,61	3 654,10
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 058,21	5 163,70
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	9 872,02	10 077,90
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	15 719,63	16 045,00
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 256,38	1 282,10
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 820,58	1 858,00
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 195,45	2 240,72
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 092,30	4 177,04
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 768,11	5 887,80
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 489,72	10 707,95
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	16 366,48	16 704,78
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	678,98	693,15
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 086,50	1 109,24
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 353,76	1 382,19
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2 778,22	2 836,68
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	3 882,08	3 964,05
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	7 526,63	7 685,60
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	12 253,57	12 509,62
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 085,96	1 108,27
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 484,71	1 515,41
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 749,60	1 785,95
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 177,13	3 243,57
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 513,05	4 607,64
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 034,34	8 203,46
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 722,41	12 987,83
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	884,72	903,01
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 452,23	1 482,28
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 809,56	1 847,11
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 754,53	3 832,52
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 304,73	5 415,15
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 250,56	10 464,01
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	16 329,98	16 667,55
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 354,51	1 382,19
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 945,02	1 984,93
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 324,87	2 372,72
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 294,49	4 383,28
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 046,63	6 171,89
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 897,41	11 123,79
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	17 001,24	17 352,24
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с42нж диаметром:				
302-1390	50 мм	шт.	581,54	594,34
302-1391	80 мм	шт.	777,87	795,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1392	100 мм	шт.	1 038,15	1 061,33
302-1393	150 мм	шт.	3 119,02	3 183,99
302-1394	200 мм	шт.	3 819,99	3 900,38
302-1395	250 мм	шт.	6 394,39	6 527,17
302-1396	300 мм	шт.	7 667,09	7 827,30
302-1397	1000 мм	шт.	26 957,59	27 662,63
302-1398	1200 мм	шт.	32 275,94	33 195,17
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	778,17	794,40
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	889,26	908,16
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 111,37	1 135,20
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4 320,80	4 410,00
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5 393,46	5 506,20
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 847,43	5 972,40
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6 929,47	7 081,20
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	15 946,28	16 286,46
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	33 799,74	34 650,00
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	40 637,59	41 580,00
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10 234,32	10 458,00
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13 552,02	13 860,00
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16 754,55	17 136,00
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27 027,60	27 720,00
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 31чббр диаметром:				
302-1747	50 мм	шт.	199,63	204,33
302-1748	80 мм	шт.	274,36	280,94
302-1749	100 мм	шт.	399,15	408,65
302-1750	125 мм	шт.	985,32	1 007,25
302-1751	150 мм	шт.	1 058,92	1 082,94
302-1752	200 мм	шт.	1 547,53	1 583,52
302-1753	250 мм	шт.	1 871,14	1 915,55
302-1754	300 мм	шт.	2 728,97	2 793,31
302-1755	350 мм	шт.	2 938,84	3 010,22
302-1756	400 мм	шт.	5 172,88	5 297,81
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 832,39	8 023,00
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 451,31	12 746,40
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 402,29	10 646,06
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 809,83	11 072,09
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18 852,42	19 302,66
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 427,36	21 979,63
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 182,52	21 729,90
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	14 481,11	14 810,06
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28 560,61	29 281,69
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34 741,65	35 600,00
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	69 341,33	70 885,61
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47бр диаметром:				
302-1757	50 мм	шт.	299,76	306,49
302-1758	80 мм	шт.	351,62	367,78
302-1759	100 мм	шт.	370,51	380,77
302-1760	150 мм	шт.	494,93	509,63
302-1761	200 мм	шт.	943,91	967,95
302-1762	250 мм	шт.	947,64	974,40
302-1763	300 мм	шт.	3 349,63	3 427,56
302-1764	350 мм	шт.	3 426,50	3 511,85
302-1765	400 мм	шт.	5 250,78	5 373,46
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:				
302-1766	50 мм	шт.	147,78	151,52
302-1767	80 мм	шт.	196,96	201,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1768	100 мм	шт.	274,01	280,94
302-1769	150 мм	шт.	421,49	432,89
302-1770	200 мм	шт.	1 121,85	1 149,33
302-1771	250 мм	шт.	1 293,70	1 328,12
302-1772	300 мм	шт.	1 315,96	1 352,90
302-1773	350 мм	шт.	2 028,40	2 085,79
302-1774	400 мм	шт.	3 555,87	3 647,99
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 407,92	1 436,77
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1775	15 мм	шт.	468,93	478,34
302-1776	20 мм	шт.	570,78	582,24
302-1777	25 мм	шт.	712,16	726,46
302-1778	32 мм	шт.	932,33	951,07
302-1779	40 мм	шт.	1 084,09	1 105,88
302-1780	50 мм	шт.	1 290,05	1 315,99
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	893,06	911,39
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 171,20	1 195,37
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 216,84	1 241,97
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 531,02	1 562,71
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	63,81	65,13
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	90,62	92,48
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	124,71	127,29
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	251,32	257,08
302-1176	80 мм	шт.	395,11	404,20
302-1177	100 мм	шт.	465,78	476,70
302-1178	125 мм	шт.	601,11	615,50
302-1179	150 мм	шт.	829,45	849,00
302-1180	200 мм	шт.	1 216,62	1 246,00
302-1701	250 мм	шт.	1 488,93	1 525,50
302-1181	300 мм	шт.	2 108,05	2 160,00
302-1722	350 мм	шт.	4 581,26	4 687,41
302-1182	400 мм	шт.	4 639,64	4 750,00
302-1183	500 мм	шт.	6 255,37	6 413,55
302-1184	600 мм	шт.	8 380,75	8 568,56
302-1185	800 мм	шт.	10 490,43	10 724,48
302-1186	1000 мм	шт.	12 602,23	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.	7 790,29	7 980,06
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 829,91	1 873,30
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 020,89	2 068,10
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	658,03	672,20
302-3185	125 мм	шт.	991,28	1 014,11
Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром:				
302-0235	50 мм	шт.	2 382,04	2 429,85
302-0236	100 мм	шт.	3 232,13	3 297,12
302-0237	150 мм	шт.	4 160,22	4 243,94
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	1 561,24	1 594,08
302-1350	100 мм	шт.	2 211,76	2 258,54
302-1405	125 мм	шт.	2 886,73	2 947,76
302-1406	150 мм	шт.	3 270,27	3 339,70
302-1407	200 мм	шт.	7 228,95	7 380,31
302-1408	250 мм	шт.	11 594,10	11 834,70
302-1409	300 мм	шт.	14 077,26	14 370,32
302-1410	400 мм	шт.	18 615,04	19 007,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром:				
302-1351	50 мм	шт.	301,62	308,31
302-1352	80 мм	шт.	447,14	457,12
302-1353	100 мм	шт.	580,01	593,06
302-1354	150 мм	шт.	1 226,54	1 253,68
302-1355	200 мм	шт.	1 992,02	2 036,21
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1477	100 мм	шт.	3 102,52	3 165,43
302-1478	300 мм	шт.	21 785,36	22 226,19
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:				
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 260,33	1 285,88
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 654,28	1 687,80
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 732,88	1 768,13
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 166,10	2 210,16
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 111,38	3 174,64
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	3 702,05	3 777,42
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 828,76	5 947,35
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 846,27	10 046,17
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 124,26	15 430,96
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 359,42	28 933,05
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 447,75	36 166,29
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	47 263,93	48 221,75
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 927,92	57 062,37
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	88 846,77	90 656,81
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 828,76	5 947,35
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 846,27	10 046,17
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 124,26	15 430,96
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 359,42	28 933,05
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 447,75	36 166,29
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	47 263,93	48 221,75
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 927,92	57 062,37
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	88 846,77	90 656,81
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.	57,59	58,91
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	98,23	100,40
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	156,13	159,62
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	100,54	103,16
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	111,23	114,19
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	120,26	123,74
Конденсатоотводчики:				
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	238,75	243,90
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	251,93	257,44
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	286,06	292,68
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	57,35	58,54
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	61,99	63,28
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	76,45	78,05
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	90,78	92,68
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	114,66	117,07
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	133,78	136,59
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	562,59	573,88
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	618,84	631,27
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	716,83	731,24
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	787,59	803,43
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	843,80	860,82
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	884,12	902,01
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 352,50	1 379,86
302-0110	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	124,30	126,83
302-0111	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	215,35	219,71

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	317,00	323,42
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	339,28	346,22
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	436,80	445,75
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	591,46	603,62
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,47	25,99
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	236,84	241,70
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	185,38	189,10
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,0)	шт.	36,52	37,26
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,2)	шт.	36,52	37,26
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x20 (2,8)	шт.	46,95	47,90
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером ½"	шт.	30,95	31,58
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером ½"	шт.	26,25	26,79
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	26,25	26,79
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	½"	шт.	52,74	53,81
302-1484	¾"	шт.	77,54	79,10
302-1485	1"	шт.	117,82	120,20
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером ½"	шт.	39,40	40,23
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:				
302-1601	½"x¾"x½"	шт.	39,15	39,94
302-1602	¾"x1"x¾"	шт.	58,60	59,78
302-1603	1"x1 ¼"x1"	шт.	74,97	76,49
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	34,93	35,64
302-1491	25 мм	шт.	41,63	42,47
302-1492	32 мм	шт.	58,27	59,45
302-1493	40 мм	шт.	82,88	84,56
302-1494	50 мм	шт.	117,69	120,07
302-1495	63 мм	шт.	167,13	170,50
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
302-0030	ВВ с размером резьбы ½"	шт.	29,35	29,95
302-0031	ВВ с размером резьбы ¾"	шт.	40,59	41,41
302-0032	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	61,68	62,93
302-0033	ВВ с размером резьбы 1 ¼"	шт.	103,89	106,00
302-0034	ВВ с размером резьбы 1 ½"	шт.	152,06	155,14
302-0035	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	231,76	236,46
302-0036	НВ с размером резьбы ½"	шт.	33,15	33,82
302-0037	НВ с размером резьбы ¾"	шт.	45,18	46,09
302-0038	НВ с размером резьбы 1"	шт.	69,25	70,66
302-0039	НВ с размером резьбы 1 ¼"	шт.	114,45	116,77
302-0040	НВ с размером резьбы 1 ½"	шт.	165,58	168,94
302-0041	НВ с размером резьбы 2"	шт.	251,37	256,47
302-0042	НН с размером резьбы ½"	шт.	46,66	47,61
302-0043	НН с размером резьбы ¾"	шт.	60,20	61,42
302-0044	НН с размером резьбы 1"	шт.	93,36	95,25
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:				
302-1487	80 мм	шт.	2 488,63	2 538,64
302-1488	100 мм	шт.	3 773,69	3 849,47
302-1489	150 мм	шт.	9 159,54	9 343,78
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	223,36	227,90
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	256,87	262,10
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	313,09	319,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	340,30	347,26
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	353,90	361,16
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	391,03	399,11
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	481,13	491,10
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	520,50	531,26
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	589,82	602,08
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	612,94	625,69
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	693,71	708,20
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	740,00	755,41
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 387,51	1 416,39
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 480,05	1 510,82
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 664,89	1 699,67
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 803,72	1 841,31
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 261,01	3 328,53
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 689,23	3 765,35
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 825,41	5 945,33
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 384,24	6 515,41
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	20 068,66	20 476,39
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	30 101,23	30 714,58
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	140 568,05	143 404,42
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-PF с рукояткой, давлением:				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	543,95	554,92
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	623,40	635,99
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	625,65	638,31
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	698,78	712,95
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	970,79	990,47
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1 094,43	1 116,68
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1 430,11	1 459,12
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 708,54	1 743,24
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2 433,20	2 482,72
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	4 403,49	4 492,88
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа M 39310, диаметром:				
302-0172	15 мм	шт.	333,04	339,76
302-0173	50 мм	шт.	856,50	874,06
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:				
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	327,95	334,55
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	343,96	350,88
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	361,80	369,09
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	392,99	400,91
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	509,45	519,73
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	601,24	613,38
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	973,45	993,07
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 313,25	1 339,75
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1 659,27	1 692,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 180,62	3 244,80
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 915,39	5 014,68
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	177,56	181,14
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	190,47	194,31
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	190,46	194,31
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	202,45	206,56
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	261,85	267,17
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	285,64	291,45
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	392,20	400,19
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	488,04	498,02
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	571,22	582,92
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 213,79	1 238,70
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 404,07	1 433,00
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2 855,98	2 914,58
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 228,21	5 334,99
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	17 473,10	17 827,48
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	26 207,64	26 741,23
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	133 506,53	136 195,11
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	411,93	420,22
302-1824	32 мм	шт.	450,44	459,52
302-1825	40 мм	шт.	598,45	610,52
302-1826	50 мм	шт.	652,82	666,03
302-1827	65 мм	шт.	1 059,51	1 080,92
302-1828	80 мм	шт.	1 400,99	1 429,31
302-1829	100 мм	шт.	1 808,39	1 845,05
302-1830	150 мм	шт.	5 314,55	5 422,19
302-1815	200 мм	шт.	9 195,01	9 381,08
302-1816	250 мм	шт.	17 407,68	17 761,59
302-1817	300 мм	шт.	38 139,87	38 912,42
302-1818	350 мм	шт.	59 723,58	60 929,81
302-1819	400 мм	шт.	105 178,91	107 302,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:				
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	289,19	295,01
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	289,19	295,01
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,25	315,48
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	357,02	364,21
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	392,59	400,51
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	497,64	507,69
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	564,95	576,39
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	915,98	934,51
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 199,89	1 224,17
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 611,00	1 643,69
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 849,87	2 907,56
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 687,52	4 782,43

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2135	125 мм	шт.	2 992,21	3 052,77
302-2136	150 мм	шт.	4 921,83	5 021,43
302-2137	200 мм	шт.	8 655,16	8 829,89
302-2138	250 мм	шт.	19 154,28	19 541,21
302-2139	300 мм	шт.	41 865,57	42 710,38
302-2140	350 мм	шт.	71 033,21	72 463,51
302-2141	400 мм	шт.	112 021,09	114 277,14
302-2142	500 мм	шт.	217 302,47	221 673,58
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2143	125 мм	шт.	3 917,01	3 996,04
302-2144	150 мм	шт.	6 170,95	6 295,53
302-2145	200 мм	шт.	9 904,29	10 104,00
302-2146	250 мм	шт.	21 055,79	21 481,62
302-2147	300 мм	шт.	45 274,80	46 188,50
302-2148	350 мм	шт.	77 217,29	78 772,46
302-2149	400 мм	шт.	121 129,49	123 567,71
302-2150	500 мм	шт.	240 586,07	245 425,72
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 60.104, диаметром:				
302-2151	20 мм	шт.	464,45	473,83
302-2152	25 мм	шт.	505,47	515,73
302-2153	32 мм	шт.	548,70	559,83
302-2154	40 мм	шт.	757,17	772,51
302-2155	50 мм	шт.	799,60	815,87
302-2156	65 мм	шт.	1 244,48	1 269,73
302-2157	80 мм	шт.	1 577,33	1 609,34
302-2158	100 мм	шт.	2 184,26	2 228,60
302-2159	125 мм	шт.	3 550,27	3 622,33
302-2160	150 мм	шт.	5 754,70	5 871,41
302-2161	200 мм	шт.	10 712,53	10 929,37
302-2162	250 мм	шт.	23 462,05	23 934,85
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:				
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	568,57	580,04
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	624,91	637,54
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	656,41	669,70
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	714,62	729,15
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 000,69	1 021,00
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 053,13	1 074,60
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 486,30	1 516,51
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 789,48	1 825,90
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 691,15	2 745,81
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 027,13	4 108,84
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 761,76	6 898,74
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 376,68	1 404,69
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 658,12	1 691,91
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 492,43	2 543,12
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 806,44	3 883,73
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 413,77	6 543,79
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 994,89	11 217,33
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 228,47	4 314,20
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 099,95	7 243,69
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 447,42	11 678,98
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26 213,73	26 743,26
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	49 047,49	50 037,40
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	78 146,76	79 722,08
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135 764,66	138 498,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	248 062,24	253 053,34
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 996,80	4 077,90
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 734,53	6 870,96
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 994,82	11 217,33
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24 263,84	24 754,37
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	45 397,53	46 314,44
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	77 128,34	78 683,29
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	121 176,32	123 618,38
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	234 931,31	239 659,79
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 153,27	5 257,50
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 348,06	8 517,56
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 693,73	12 952,86
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28 115,16	28 683,90
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	52 455,21	53 515,26
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	84 330,54	86 031,01
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	144 873,05	147 789,04
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	271 346,72	276 805,48
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 921,59	5 021,18
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 983,66	8 145,08
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 243,78	12 491,20
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26 165,04	26 694,78
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	48 805,51	49 792,56
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	83 312,13	84 992,23
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	130 284,48	132 908,70
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	258 215,55	263 411,69
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШТ 60.100, диаметром:				
302-2212	10 мм	шт.	403,85	411,96
302-2213	15 мм	шт.	403,85	411,96
302-2214	20 мм	шт.	409,58	417,80
302-2215	25 мм	шт.	474,78	484,32
302-2216	32 мм	шт.	530,65	541,32
302-2217	40 мм	шт.	725,50	740,10
302-2218	50 мм	шт.	866,61	884,09
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШТ 60.101, диаметром:				
302-2219	10 мм	шт.	393,58	401,48
302-2220	15 мм	шт.	393,58	401,48
302-2221	20 мм	шт.	405,75	413,91
302-2222	25 мм	шт.	491,74	501,62
302-2223	32 мм	шт.	561,45	572,74
302-2224	40 мм	шт.	733,63	748,39
302-2225	50 мм	шт.	1 083,00	1 104,80
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:				
302-2226	25 мм	шт.	1 458,96	1 488,25
302-2227	32 мм	шт.	1 517,68	1 548,19
302-2228	40 мм	шт.	1 644,94	1 678,03
302-2229	50 мм	шт.	1 742,78	1 777,91
302-2230	65 мм	шт.	2 055,97	2 097,54
302-2231	80 мм	шт.	2 467,19	2 517,04
302-2232	100 мм	шт.	2 897,75	2 956,53
302-2233	125 мм	шт.	4 150,71	4 235,03
302-2234	150 мм	шт.	5 991,13	6 112,82
302-2235	200 мм	шт.	12 060,66	12 305,57
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 592,21	18 967,75
302-2237	250 мм	шт.	23 123,33	23 592,32
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 975,63	32 621,72
302-2239	300 мм	шт.	47 601,63	48 573,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 012,06	58 171,75
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	84 496,12	86 198,86
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141 341,29	144 210,81
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	245 721,58	250 715,85
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:				
302-2244	25 мм	шт.	1 517,71	1 548,19
302-2245	32 мм	шт.	1 576,43	1 608,11
302-2246	40 мм	шт.	1 703,69	1 737,96
302-2247	50 мм	шт.	1 801,55	1 837,85
302-2248	65 мм	шт.	2 114,80	2 157,47
302-2249	80 мм	шт.	2 526,02	2 576,98
302-2250	100 мм	шт.	3 005,32	3 066,40
302-2251	125 мм	шт.	4 258,19	4 344,90
302-2252	150 мм	шт.	6 069,24	6 192,73
302-2253	200 мм	шт.	12 207,54	12 455,38
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 739,10	19 117,57
302-2255	250 мм	шт.	23 289,31	23 762,11
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 141,63	32 791,53
302-2257	300 мм	шт.	47 767,86	48 742,81
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 178,28	58 341,54
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	85 632,28	87 357,50
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141 742,74	144 620,32
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	246 259,22	251 265,21
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:				
302-2262	25 мм	шт.	1 576,46	1 608,11
302-2263	32 мм	шт.	1 635,19	1 668,05
302-2264	40 мм	шт.	1 762,44	1 797,89
302-2265	50 мм	шт.	1 860,29	1 897,77
302-2266	65 мм	шт.	2 173,48	2 217,40
302-2267	80 мм	шт.	2 584,70	2 636,90
302-2268	100 мм	шт.	3 112,96	3 176,28
302-2269	125 мм	шт.	4 365,66	4 454,77
302-2270	150 мм	шт.	6 147,34	6 272,63
302-2271	200 мм	шт.	12 354,21	12 605,21
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 885,71	19 267,39
302-2273	250 мм	шт.	23 455,55	23 931,92
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 307,87	32 961,33
302-2275	300 мм	шт.	47 934,00	48 912,61
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 344,48	58 511,35
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	86 758,17	88 506,15
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 144,21	145 029,84
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:				
302-2279	25 мм	шт.	1 635,22	1 668,05
302-2280	32 мм	шт.	1 693,94	1 727,97
302-2281	40 мм	шт.	1 821,19	1 857,82
302-2282	50 мм	шт.	1 919,05	1 957,71
302-2283	65 мм	шт.	2 232,24	2 277,33
302-2284	80 мм	шт.	2 643,50	2 696,84
302-2285	100 мм	шт.	3 220,57	3 286,14
302-2286	125 мм	шт.	4 473,30	4 564,65
302-2287	150 мм	шт.	6 225,44	6 352,54
302-2288	200 мм	шт.	12 500,86	12 755,04
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 032,36	19 417,22
302-2290	250 мм	шт.	23 621,55	24 101,72
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 473,82	33 131,13
302-2292	300 мм	шт.	48 100,10	49 082,42
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 510,52	58 681,15
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87 893,86	89 664,80
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 545,68	145 439,36
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247 335,92	252 363,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
302-2297	25 мм	шт.	1 693,97	1 727,97
302-2298	32 мм	шт.	1 752,69	1 787,91
302-2299	40 мм	шт.	1 879,95	1 917,75
302-2300	50 мм	шт.	1 977,80	2 017,63
302-2301	65 мм	шт.	2 290,81	2 337,26
302-2302	80 мм	шт.	2 701,71	2 756,76
302-2303	100 мм	шт.	3 328,00	3 396,01
302-2304	125 мм	шт.	4 580,82	4 674,52
302-2305	150 мм	шт.	6 303,57	6 432,45
302-2306	200 мм	шт.	12 647,50	12 904,86
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 179,02	19 567,05
302-2308	250 мм	шт.	23 787,69	24 271,52
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 639,95	33 300,93
302-2310	300 мм	шт.	48 266,32	49 252,21
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 676,75	58 850,95
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	89 019,98	90 813,45
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 947,14	145 848,88
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247 873,55	252 913,27
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
302-2315	25 мм	шт.	1 285,89	1 311,63
302-2316	32 мм	шт.	1 412,46	1 440,75
302-2317	40 мм	шт.	1 557,66	1 588,86
302-2318	50 мм	шт.	1 774,49	1 810,07
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	26,66	27,20
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	39,70	40,50
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	62,71	63,98
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	99,76	101,79
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	161,61	164,88
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	230,71	235,39
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	31,58	32,22
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	45,11	46,02
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	76,43	77,98
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	127,74	130,33
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	175,09	178,64
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	259,02	264,27
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	27,87	28,44
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	51,22	52,25
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	68,44	69,83
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	34,52	35,22
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	53,64	54,73
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	99,66	101,68
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	145,43	148,38
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	51,44	52,48
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	84,72	86,43
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	141,36	144,22
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	35,95	36,68
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	58,29	59,48
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	35,83	36,56
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	58,29	59,48
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:				
302-1846	16 мм	шт.	286,15	291,88
302-1847	20 мм	шт.	286,15	291,88
302-1848	25 мм	шт.	315,82	322,16
302-1849	32 мм	шт.	370,93	378,37
302-1850	40 мм	шт.	502,33	512,42
302-1851	50 мм	шт.	606,18	618,35
302-1852	63 мм	шт.	762,41	777,74
302-1853	75 мм	шт.	2 119,47	2 162,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1854	90 мм	шт.	2 818,83	2 875,59
302-1855	110 мм	шт.	3 560,50	3 632,32
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.	32,60	33,28
302-1834	32 мм	шт.	85,43	87,19
302-1835	40 мм	шт.	124,35	126,94
302-1836	50 мм	шт.	185,04	188,87
Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1909	15 мм	шт.	30,78	31,41
302-1910	20 мм	шт.	46,86	47,81
302-1911	25 мм	шт.	68,53	69,93
302-1912	32 мм	шт.	115,74	118,11
302-1913	40 мм	шт.	159,81	163,07
302-1914	50 мм	шт.	234,32	239,08
Кран шаровой муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1915	15 мм	шт.	36,37	37,11
302-1916	20 мм	шт.	42,67	43,53
302-1917	25 мм	шт.	67,13	68,50
302-1918	32 мм	шт.	125,88	128,45
302-1919	40 мм	шт.	174,86	178,42
302-1920	50 мм	шт.	255,30	260,48
Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-1921	25 мм	шт.	47,94	48,98
302-1922	32 мм	шт.	63,91	65,31
302-1923	40 мм	шт.	88,77	90,72
302-1924	50 мм	шт.	162,76	166,31
Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-1925	50 мм	шт.	290,12	296,34
302-1926	100 мм	шт.	880,16	899,19
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:				
302-1781	10 мм	шт.	232,91	237,58
302-1782	15 мм	шт.	289,46	295,26
302-1783	20 мм	шт.	327,56	334,12
302-1784	25 мм	шт.	446,10	455,04
302-1785	32 мм	шт.	628,69	641,29
302-1786	40 мм	шт.	759,01	774,22
302-1787	50 мм	шт.	1 046,97	1 067,96
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
302-1944	10 мм	шт.	274,83	280,34
302-1945	15 мм	шт.	314,51	320,81
302-1946	20 мм	шт.	393,35	401,24
302-1947	25 мм	шт.	561,63	572,89
302-1948	32 мм	шт.	706,45	720,63
302-1949	40 мм	шт.	981,16	1 000,85
302-1950	50 мм	шт.	1 522,74	1 553,30
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
302-1951	10 мм	шт.	295,93	301,87
302-1952	15 мм	шт.	395,88	403,83
302-1953	20 мм	шт.	497,10	507,08
302-1954	25 мм	шт.	590,58	602,44
302-1955	32 мм	шт.	758,85	774,11
302-1956	40 мм	шт.	1 073,23	1 094,81
302-1957	50 мм	шт.	1 491,46	1 521,47
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
302-1788	15 мм	шт.	111,63	113,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1789	20 мм	шт.	136,98	139,73
302-1790	25 мм	шт.	175,39	178,92
302-1791	32 мм	шт.	262,92	268,21
302-1792	40 мм	шт.	367,84	375,25
302-1793	50 мм	шт.	537,50	548,32
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
302-1837	15 мм	шт.	28,01	28,58
302-1838	20 мм	шт.	40,51	41,33
302-1839	25 мм	шт.	61,91	63,17
302-1840	32 мм	шт.	96,55	98,51
302-1841	40 мм	шт.	147,52	150,52
302-1842	50 мм	шт.	197,15	201,16
302-1843	65 мм	шт.	571,65	583,23
302-1844	80 мм	шт.	695,95	710,12
302-1845	100 мм	шт.	1 677,84	1 711,83
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1930	15 мм	шт.	26,11	26,64
302-1931	20 мм	шт.	40,46	41,28
302-1932	40 мм	шт.	157,56	160,76
302-1933	50 мм	шт.	234,84	239,61
302-1934	65 мм	шт.	526,99	537,69
302-1935	80 мм	шт.	758,08	773,50
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-1927	15 мм	шт.	83,29	84,97
302-1928	20 мм	шт.	113,75	116,04
302-1929	25 мм	шт.	240,65	245,48
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	76,38	77,92
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	76,38	77,92
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,89	98,84
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	185,88	189,61
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	339,13	345,93
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	98,37	100,35
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	64,26	65,56
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	71,68	73,12
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	177,97	181,54
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	196,15	200,08
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	249,32	254,32
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	499,38	509,38
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	153,00	156,08
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	224,92	229,45
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	43,99	44,88
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	62,78	64,05
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	99,11	101,11
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	150,76	153,81
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	214,78	219,12
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	337,61	344,42
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:				
302-2341	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	45,53	46,45
302-2342	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	73,60	75,08

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2343	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	106,32	108,47
302-2344	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	167,05	170,42
302-2345	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	247,35	252,35
302-2346	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	349,39	356,45
302-2347	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт.	755,29	770,54
302-2348	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт.	1 402,74	1 431,05
302-2349	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 680,06	1 714,09
302-2350	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	30,49	31,11
302-2351	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	44,15	45,04
302-2352	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1"	шт.	67,83	69,21
302-2353	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	105,25	107,39
302-2354	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	161,32	164,60
302-2355	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт.	215,62	220,00
302-2356	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт.	624,89	637,53
302-2357	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт.	760,67	776,14
302-2358	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 833,84	1 870,95
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2359	1/2"	шт.	79,79	81,40
302-2360	3/4"	шт.	93,53	95,41
302-2361	1"	шт.	129,15	131,75
302-2362	1 1/4"	шт.	195,35	199,29
302-2363	1 1/2"	шт.	278,45	284,06
302-2364	2"	шт.	417,83	426,25
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2365	1/2"	шт.	46,35	47,29
302-2366	3/4"	шт.	67,61	68,97
302-2367	1"	шт.	102,36	104,43
302-2368	1 1/4"	шт.	167,77	171,16
302-2369	1 1/2"	шт.	238,99	243,82
302-2370	2"	шт.	385,31	393,09
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1884	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	38,80	39,59
302-1885	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	45,22	46,13
302-1886	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	65,25	66,57
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	98,86	100,86
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2371	1/2"	шт.	30,49	31,11
302-2372	3/4"	шт.	44,14	45,04
302-2373	1"	шт.	67,81	69,21
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1888	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	52,40	53,46
302-1889	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	52,40	53,46
302-1890	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	78,85	80,44
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	115,18	117,50
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2374	1/2"	шт.	46,35	47,29
302-2375	3/4"	шт.	67,60	68,97
302-2376	1"	шт.	102,34	104,43
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:				
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	100,35	102,37
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	131,01	133,64
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	208,11	212,29
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2377	1/2"	шт.	54,38	55,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2378	¾"	шт.	79,78	81,40
302-2379	1"	шт.	125,62	128,17
302-2380	1 ½"	шт.	190,23	194,09
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:				
302-1895	15 мм, присоединение ½"x½"	шт.	88,48	90,26
302-1896	20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт.	161,65	164,90
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	190,56	194,40
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x¾"	шт.	143,11	145,98
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x¾"	шт.	146,26	149,27
302-1858	D1/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x½"	шт.	150,78	153,81
302-1859	E1/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x½"	шт.	154,17	157,34
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"x¾"	шт.	135,13	137,92
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"x¾"	шт.	138,84	141,70
302-1862	D2/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"x½"	шт.	131,93	134,65
302-1863	E2/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"x½"	шт.	134,40	137,17
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1898	15 мм	шт.	456,72	465,96
302-1899	20 мм	шт.	503,66	513,86
302-1900	25 мм	шт.	582,48	594,29
302-1901	32 мм	шт.	740,37	755,41
302-1902	40 мм	шт.	881,93	899,88
302-1903	50 мм	шт.	1 054,48	1 075,89
302-1904	65 мм	шт.	1 621,46	1 654,29
302-1905	80 мм	шт.	2 172,54	2 216,56
302-1906	100 мм	шт.	4 408,74	4 498,17
302-1907	125 мм	шт.	5 431,22	5 541,78
302-1908	150 мм	шт.	6 328,61	6 457,55
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	33,42	34,10
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	80,84	82,48
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	105,96	108,10
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	270,41	275,83
302-1821	25 мм	шт.	280,97	286,61
302-1822	32 мм	шт.	361,59	368,85
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:				
302-1592	50 мм	шт.	137,24	140,01
302-1593	63 мм	шт.	178,93	182,53
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,69	28,25
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные KB-15	шт.	37,05	37,80
302-0466	полированные KB-20	шт.	41,03	41,87
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	46,08	47,01
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	45,69	46,62
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,05	37,80
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	245,97	250,90
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	50,93	52,00
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,75	60,00
302-1300	Краны пассуарные	шт.	24,70	25,20
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	19,79	20,20
302-1424	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	9,51	9,71
302-1425	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	30,09	30,71

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1252	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,80	37,57
302-1426	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	58,02	59,23
302-1427	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	133,75	136,51
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,51	91,37
302-1253	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	102,65	104,88
Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	25,08	25,62
302-0009	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	37,56	38,37
302-0010	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	49,69	50,78
302-0011	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	71,70	73,28
302-0012	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	99,08	101,24
302-1198	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	164,12	167,73
302-1201	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	273,79	279,88
302-1199	муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	388,06	396,72
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	476,76	486,47
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	715,08	729,71
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 589,28	1 621,57
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3 668,75	3 743,12
302-1202	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	96,81	98,92
302-1204	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	139,78	142,96
302-1114	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	148,50	152,00
302-1156	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	292,85	299,58
302-1203	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	312,52	320,00
302-1200	фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	401,14	410,60
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	477,43	488,80
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	567,64	581,57
302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	733,12	751,93
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	941,19	965,74
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 416,28	1 451,17
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,45	9,65
302-1289	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,28	12,55
302-1290	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	19,52	19,94
302-1291	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	27,98	28,59
302-1292	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	14,99	15,31
302-1293	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,22	17,60
302-1294	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,79	29,41
302-1295	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	46,12	47,11
302-1296	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,75	76,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1297	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	127,24	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.	31,40	32,04
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,07	23,55
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	29,88	30,50
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	41,46	42,31
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	306,01	312,14
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	321,32	327,76
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	353,30	360,50
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	шт.	26,46	27,02
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм	шт.	44,15	45,06
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	29,75	30,37
Краны пробно-спускные цапковые латунные:				
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	58,44	59,62
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	94,46	96,37
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	148,68	151,68
302-1445	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	53,96	55,05
302-1446	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	86,03	87,77
302-1447	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	125,57	128,11
302-1448	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	71,08	72,52
302-1449	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	110,22	112,46
302-1450	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	136,31	139,08
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	526,63	537,64
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	595,11	607,70
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 405,78	1 435,36
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 667,39	2 722,64
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 557,68	3 631,30
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 957,69	5 060,00
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	6 124,05	6 250,93
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6 960,40	7 105,76
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7 558,95	7 719,35
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	8 192,36	8 368,19
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8 612,13	8 799,96
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	176,76	180,58
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	220,95	225,75
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	321,11	328,00
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	337,91	345,28
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	375,90	384,12
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	413,46	422,54
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	474,55	485,91
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	486,72	505,65
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	572,48	593,88
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	679,98	704,57
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-3261	15 мм	шт.	256,62	261,79
302-3262	20 мм	шт.	274,94	280,49
302-3263	25 мм	шт.	312,73	319,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3264	32 мм	шт.	341,35	348,27
302-3265	40 мм	шт.	432,97	441,77
302-3266	50 мм	шт.	495,94	506,05
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-3267	15 мм	шт.	446,29	455,79
302-3268	20 мм	шт.	492,55	502,54
302-3269	25 мм	шт.	523,45	534,09
302-3270	32 мм	шт.	593,28	605,39
302-3271	40 мм	шт.	787,08	803,13
302-3272	50 мм	шт.	874,98	892,89
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:				
302-3273	50 мм	шт.	2 327,60	2 374,75
302-3239	80 мм	шт.	3 060,66	3 122,21
302-3274	100 мм	шт.	4 514,00	4 606,09
302-3275	150 мм	шт.	8 345,95	8 517,12
302-3276	200 мм	шт.	15 134,13	15 445,56
302-3277	300 мм	шт.	21 858,30	22 312,47
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	729,60	744,68
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 032,79	1 054,40
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 276,12	2 323,38
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 334,26	2 382,94
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	442,72	451,85
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	563,37	575,17
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	744,21	759,96
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 264,33	1 291,37
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 948,48	3 009,45
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 792,45	3 870,15
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	8 111,95	8 278,59
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	23 335,84	23 811,56
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	45 037,62	45 950,93
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	48 345,36	49 327,20
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	109 918,04	112 143,17
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	428 255,82	436 866,01
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:				
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	464,10	473,42
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	440,95	449,82
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	440,93	449,82
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	456,00	465,22
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	496,51	506,73
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	661,61	675,22
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	721,88	736,85
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 169,78	1 193,87
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 545,79	1 579,07
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 998,36	2 041,82
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1982	125 мм	шт.	3 643,24	3 716,82
302-1983	150 мм	шт.	6 044,87	6 173,90
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1984	200 мм	шт.	10 168,55	10 373,59
302-1985	250 мм	шт.	22 721,08	23 206,02
302-1986	300 мм	шт.	51 314,19	52 380,50
302-1987	350 мм	шт.	76 434,68	77 972,93
302-1988	400 мм	шт.	135 946,74	138 676,18
302-1989	500 мм	шт.	247 168,81	252 138,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102 R, диаметром:				
302-1990	125 мм	шт.	4 742,09	4 837,88
302-1991	150 мм	шт.	7 535,20	7 687,87
302-1992	200 мм	шт.	11 652,00	11 887,56
302-1993	250 мм	шт.	25 101,59	25 608,44
302-1994	300 мм	шт.	55 655,22	56 777,68
302-1995	350 мм	шт.	83 784,06	85 471,20
302-1996	400 мм	шт.	146 763,50	149 717,79
302-1997	500 мм	шт.	274 834,89	280 367,13
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:				
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	726,92	741,57
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	799,27	815,39
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	799,23	815,39
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	878,34	896,15
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 218,41	1 243,08
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 322,09	1 348,95
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 857,05	1 894,69
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 159,75	2 203,60
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 308,32	3 375,35
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 660,92	1 694,64
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 963,13	2 003,05
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 007,42	3 068,44
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 096,72	5 199,97
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 740,32	7 897,13
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 593,35	4 686,53
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 740,32	7 897,13
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 105,86	14 390,62
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	31 498,58	32 133,98
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	57 572,55	58 733,25
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	90 144,52	91 960,22
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	153 680,91	156 773,68
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	300 455,93	306 495,71
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 817,23	13 076,22
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28 631,04	29 212,91
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	52 337,13	53 393,12
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	81 947,36	83 599,12
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	139 707,93	142 521,24
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	281 473,37	287 133,50
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:				
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 195,40	6 321,03
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 224,15	9 411,09
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	15 589,45	15 904,83
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	33 851,28	34 536,15
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	61 879,57	63 130,51
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	97 491,72	99 458,47
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	164 499,19	167 815,30
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	328 116,12	334 724,50
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 692,03	5 807,59
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 218,80	9 411,09
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 301,10	14 590,44
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	30 989,27	31 615,33
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	56 646,59	57 790,37
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	89 296,72	91 097,36
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	150 530,22	153 562,85
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	309 139,22	315 362,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ 70.100, диаметром:				
302-2042	10 мм	шт.	580,33	591,97
302-2043	15 мм	шт.	580,33	591,97
302-2044	20 мм	шт.	588,12	599,91
302-2045	25 мм	шт.	685,57	699,32
302-2046	32 мм	шт.	762,54	777,85
302-2047	40 мм	шт.	1 042,71	1 063,66
302-2048	50 мм	шт.	1 245,12	1 270,17
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:				
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 333,10	2 379,80
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 501,69	2 551,77
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 288,63	3 354,47
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 839,08	2 895,96
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 147,97	3 211,08
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 513,38	3 583,87
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 525,15	4 615,95
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 014,85	6 135,64
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 395,42	12 644,04
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19 478,40	19 869,17
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	25 915,02	26 434,99
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44 409,20	45 300,67
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.112, диаметром:				
302-2064	100 мм	шт.	12 014,12	12 255,12
302-2065	125 мм	шт.	18 949,70	19 329,90
302-2066	150 мм	шт.	25 388,51	25 897,95
302-2067	200 мм	шт.	44 409,20	45 300,67
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.112 R, диаметром:				
302-2068	100 мм	шт.	14 251,77	14 537,74
302-2069	125 мм	шт.	21 187,06	21 612,53
302-2070	150 мм	шт.	28 846,37	29 425,65
302-2071	200 мм	шт.	47 867,18	48 828,36
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:				
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 670,30	2 723,75
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 923,43	2 981,95
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 654,11	3 727,26
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 120,01	3 182,51
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 457,16	3 526,46
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 822,55	3 899,23
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 003,18	5 103,54
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 014,85	6 135,64
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 833,33	12 070,71
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20 405,47	20 814,78
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	26 055,60	26 578,38
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44 916,83	45 816,84
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.113, диаметром:				
302-2084	100 мм	шт.	11 451,05	11 680,79
302-2085	125 мм	шт.	19 878,71	20 277,49
302-2086	150 мм	шт.	25 528,61	26 040,86
302-2087	200 мм	шт.	44 916,83	45 816,84
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.113 R, диаметром:				
302-2088	100 мм	шт.	13 688,71	13 963,42
302-2089	125 мм	шт.	22 116,07	22 560,12
302-2090	150 мм	шт.	28 986,46	29 568,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2091	200 мм	шт.	48 374,53	49 344,54
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром:				
302-2092	15 мм	шт.	2 047,48	2 088,53
302-2093	20 мм	шт.	2 345,91	2 392,97
302-2094	25 мм	шт.	2 714,74	2 769,23
302-2095	32 мм	шт.	2 917,08	2 975,75
302-2096	40 мм	шт.	3 309,98	3 376,60
302-2097	50 мм	шт.	4 167,21	4 251,13
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	377,14	384,73
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	92,40	94,47
302-1115	40 мм	шт.	244,62	250,00
302-1104	50 мм	шт.	427,30	436,41
302-1105	65 мм	шт.	847,35	865,09
302-1106	80 мм	шт.	1 542,88	1 575,08
302-1107	100 мм	шт.	2 541,53	2 594,72
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
302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,36	146,24
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2098	50-80 мм	шт.	20 404,34	20 813,29
302-2099	100-125 мм	шт.	21 673,72	22 108,06
302-2100	150 мм	шт.	24 788,43	25 285,36
302-2101	200 мм	шт.	26 618,00	27 151,72
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2102	50-80 мм	шт.	17 117,79	17 480,18
302-2103	100-125 мм	шт.	18 582,62	18 955,14
302-2104	150 мм	шт.	21 459,03	21 889,37
302-2105	200 мм	шт.	23 227,94	23 693,86
302-2106	250 мм	шт.	30 574,78	31 187,63
302-2107	300 мм	шт.	31 917,71	32 559,70
302-2108	350 мм	шт.	37 039,22	37 800,67
302-2109	400 мм	шт.	45 838,62	46 775,86
302-2110	500 мм	шт.	65 033,35	66 358,74
302-2111	600 мм	шт.	45 836,11	46 775,86
302-2112	700 мм	шт.	58 451,02	59 643,07
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2113	100 мм	шт.	21 673,72	22 108,06
302-2114	125 мм	шт.	24 788,72	25 285,36
302-2115	150-200 мм	шт.	26 618,19	27 151,72
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2116	100 мм	шт.	18 582,62	18 955,14
302-2117	125 мм	шт.	21 459,32	21 889,37
302-2118	150-200 мм	шт.	23 228,04	23 693,86
302-2119	250-350 мм	шт.	30 566,02	31 178,70
302-2120	400 мм	шт.	31 917,24	32 559,70
302-2121	500 мм	шт.	45 848,73	46 775,86
302-2122	600 мм	шт.	58 467,86	59 643,07
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2319	65-80 мм	шт.	14 892,55	15 191,27
302-2320	100-125 мм	шт.	16 075,10	16 397,47
302-2321	150 мм	шт.	18 628,40	19 002,13
302-2322	200 мм	шт.	20 351,29	20 759,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2323	65-80 мм	шт.	13 659,79	13 933,85
302-2324	100-125 мм	шт.	14 844,38	15 142,13
302-2325	150 мм	шт.	17 397,91	17 746,85
302-2326	200 мм	шт.	19 120,59	19 504,36
302-2327	250 мм	шт.	26 812,43	27 350,04
302-2328	300 мм	шт.	28 163,99	28 730,80
302-2329	350 мм	шт.	33 409,89	34 081,62
302-2330	400 мм	шт.	47 347,54	48 298,02
302-2331	500 мм	шт.	59 957,95	61 164,99
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,16	4,25
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R¼"	10 шт.	64,78	66,10
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 119,59	1 148,40
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм:				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	1 854,23	1 895,17
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	1 952,78	1 995,92
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	2 067,31	2 113,37
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	2 258,55	2 309,08
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	2 362,40	2 415,65
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	2 487,51	2 543,90
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	2 640,50	2 700,38
Шкаф пожарный:				
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	638,71	652,13
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	701,81	716,49
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	643,22	656,73
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	762,34	778,23
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	914,59	933,91
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 049,58	1 071,60
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	981,52	1 002,14
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 049,62	1 071,60
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 188,66	1 213,39
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 296,82	1 323,72
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 248,03	1 274,06
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 324,83	1 352,40
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	476,82	486,76
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	488,77	498,79
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	72 923,55	74 390,62
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:				
302-0013	50 (57) мм	шт.	63,60	64,90
302-0014	70 (76) мм	шт.	72,97	74,48
302-0015	80 (89) мм	шт.	77,95	79,57
302-0016	100 (108) мм	шт.	86,27	88,07
302-0017	125 (133) мм	шт.	104,84	107,03
302-0018	150 (159) мм	шт.	116,07	118,51
302-0019	200 (219) мм	шт.	140,24	143,21
302-0020	250 (273) мм	шт.	161,22	164,65
302-0021	300 (325) мм	шт.	192,68	196,82
302-0022	400 (426) мм	шт.	234,39	239,51
302-0023	500 (530) мм	шт.	285,80	292,16
302-0024	600 (630) мм	шт.	327,17	334,47
302-0025	700 (720) мм	шт.	364,24	372,38
302-0026	800 (820) мм	шт.	405,15	414,30
302-0027	900 (920) мм	шт.	455,12	465,43
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	496,26	507,54
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	579,31	592,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	467,55	480,00
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	66,31	68,00
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:				
302-1651	1x16 мм	10 шт.	28,13	28,70
302-1652	1x20 мм	10 шт.	28,13	28,70
302-1653	1x25 мм	10 шт.	32,05	32,70
302-1654	1x32 мм	10 шт.	32,05	32,70
302-1655	1x40 мм	10 шт.	59,79	61,00
302-1656	1x54 мм	10 шт.	67,34	68,70
302-1657	2x16 мм	10 шт.	28,13	28,70
302-1658	2x20 мм	10 шт.	32,05	32,70
302-1659	2x25 мм	10 шт.	32,05	32,70
302-1660	2x32 мм	10 шт.	36,06	36,80
302-1661	2x40 мм	10 шт.	84,10	85,80
302-1662	2x54 мм	10 шт.	94,48	96,40
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером ¾"x1 ¼"	шт.	68,65	70,04
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	500,67	510,70
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	20 554,24	20 965,63
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	28 169,45	28 733,53
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
302-2337	10-32 мм	шт.	292,32	298,19
302-2338	40-50 мм	шт.	277,49	283,08
302-2339	65-80 мм	шт.	228,04	232,65
302-2340	100 мм	шт.	291,09	296,97
302-2403	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	747,93	762,92
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 293,93	1 319,88
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 293,91	1 319,88
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 293,90	1 319,88
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	½"	100 шт.	289,20	295,00
302-1462	¾"	100 шт.	352,92	360,00
302-1463	1"	100 шт.	385,26	393,00
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:				
302-1514	50 мм	100 шт.	295,00	301,00
302-1515	110 мм	100 шт.	470,35	480,00
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	317,63	324,00
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
302-1638	1x16 мм	100 шт.	647,04	660,00
302-1639	1x20 мм	100 шт.	647,04	660,00
302-1640	1x25 мм	100 шт.	750,95	766,00
302-1641	1x32 мм	100 шт.	755,85	771,00
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	687,22	701,00
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	687,20	701,00
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	687,21	701,00
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	687,21	701,00
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	450,88	460,00
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	616,26	629,00
302-1100	№ 3 и 4	шт.	738,53	754,00
302-1101	№ 5	шт.	738,56	754,00
302-1102	№ 6 и 7	шт.	916,47	936,00
Элеваторы 40с10бк водоструйные:				
302-0118	№ 1	шт.	470,06	479,82
302-0119	№ 2	шт.	503,44	513,87
302-0120	№ 3	шт.	606,79	619,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0121	№ 4	шт.	1 083,28	1 105,58
302-0122	№ 5	шт.	1 430,12	1 459,35
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДГ 6М	шт.	6 425,46	6 554,00
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 215,31	2 260,00
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 650,32	4 746,00
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 312,99	5 424,00
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	21 474,67	21 922,00
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	36,03	36,76
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	107,83	110,00
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	48,04	49,01
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	5 702,50	5 816,84
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	6 415,19	6 543,94
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 290,61	4 380,62
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 465,56	4 559,15
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 784,76	1 829,81
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 205,14	2 250,71
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	6 239,98	6 369,38
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 745,05	5 864,31
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 646,74	4 741,56
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 503,66	4 595,62
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 256,40	4 343,27
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 849,06	3 927,79
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 055,97	8 223,17
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 292,94	8 464,88
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 673,50	5 789,68
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 889,72	6 010,23
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2 971,81	3 032,13
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 971,81	3 032,13
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 141,32	7 288,50
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,58	16,95
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	671,82	685,31
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	128,70	131,31
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	649,41	662,41
Универсальный регулятор расхода и давления:				
302-0640	УРРД-25	шт.	2 920,04	2 979,75
302-0641	УРРД-50	шт.	3 917,83	3 997,85
302-0642	УРРД-80	шт.	4 848,03	4 947,60
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-0668	15 мм	шт.	12 390,19	12 638,14
302-0669	20 мм	шт.	14 156,44	14 439,71
302-0670	25 мм	шт.	16 026,63	16 347,32
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 119,33	5 221,77
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-0643	25 мм	шт.	1 595,13	1 627,46
302-0644	50 мм	шт.	6 111,87	6 235,06
302-0645	80 мм	шт.	9 702,13	9 898,60
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-0646	15 мм	шт.	103,90	106,00
302-0647	20 мм	шт.	103,49	105,58
302-0648	25 мм	шт.	189,53	193,34
302-0649	32 мм	шт.	427,40	435,99
302-0650	40 мм	шт.	431,10	439,78
302-0651	50 мм	шт.	676,40	690,00
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	120,39	122,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	687,23	701,03
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 562,76	1 594,03
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 426,51	1 455,05
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	466,35	475,69
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	682,82	696,50
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	6,95	7,10
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3 644,90	3 719,24
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 279,81	2 326,24
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
302-1707	50 мм	шт.	375,76	383,43
302-1708	60 мм	шт.	427,66	436,38
302-1709	80 мм	шт.	473,23	482,91
302-1710	100 мм	шт.	597,18	609,41
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,81	226,36
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,71	221,16
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,86	226,36
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,75	221,16
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	432,35	441,08
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	412,82	421,16
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	445,55	454,54
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	425,14	433,72
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном:				
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	551,32	562,37
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	556,72	567,87
302-0133	для одноструйной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	583,75	595,45
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	10 шт.	3 635,28	3 708,00
302-1412	140 мм	10 шт.	3 673,52	3 747,00
302-1413	175 мм	10 шт.	4 384,29	4 472,00
302-1414	200 мм	10 шт.	4 781,34	4 877,00
302-1415	235 мм	10 шт.	6 240,17	6 365,00
302-1416	270 мм	10 шт.	6 382,32	6 510,00
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1612	16 мм	100 шт.	250,97	256,00
302-1613	20 мм	100 шт.	345,08	352,00
302-1614	25 мм	100 шт.	407,80	416,00
302-1615	32 мм	100 шт.	784,23	800,00
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1620	16 мм	100 шт.	250,97	256,00
302-1621	20 мм	100 шт.	345,08	352,00
302-1622	25 мм	100 шт.	407,80	416,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1623	32 мм	100 шт.	784,22	800,00
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1616	16 мм	10 шт.	53,42	54,50
302-1617	20 мм	10 шт.	106,75	108,90
302-1618	25 мм	10 шт.	147,63	150,60
302-1619	32 мм	10 шт.	313,98	320,30
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1624	16 мм	10 шт.	53,42	54,50
302-1625	20 мм	10 шт.	106,75	108,90
302-1626	25 мм	10 шт.	147,63	150,60
302-1627	32 мм	10 шт.	313,98	320,30
302-3234	Контргайка	шт.	1,87	1,92
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	60,68	61,90
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	16,75	17,10
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	20,97	21,40
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	10 шт.	12,74	13,01
302-3250	20 мм	10 шт.	13,72	14,00
302-3251	25 мм	10 шт.	21,54	22,00
302-3252	32 мм	10 шт.	24,58	25,10
302-3253	40 мм	10 шт.	30,55	31,20
302-3254	50 мм	10 шт.	46,11	47,10
Контргайка черная диаметром:				
302-3255	15 мм	10 шт.	10,87	11,10
302-3256	20 мм	10 шт.	11,56	11,80
302-3257	25 мм	10 шт.	18,51	18,90
302-3258	32 мм	10 шт.	21,15	21,60
302-3259	40 мм	10 шт.	24,27	24,80
302-3260	50 мм	10 шт.	36,20	37,00
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	10 шт.	67,14	68,50
302-3236	50 мм	10 шт.	87,28	89,10
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	510,46	523,85
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	172,09	175,54
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	172,09	175,54
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	371,56	379,00
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	688,22	702,00
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	744,08	759,00
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	219,99	224,40
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	10 шт.	1 832,50	1 869,20
302-1436	20 мм	10 шт.	1 832,49	1 869,20
302-1437	25 мм	10 шт.	2 166,77	2 210,20
302-1438	32 мм	10 шт.	2 368,31	2 415,80
302-1439	40 мм	10 шт.	4 755,92	4 851,20
302-1440	50 мм	10 шт.	5 884,30	6 002,20
302-1441	65 мм	10 шт.	8 081,22	8 243,10
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20x16 мм	10 шт.	50,28	51,30
302-1401	25x20 мм	10 шт.	59,89	61,10
302-1402	32x25 мм	10 шт.	74,79	76,30
302-1403	50x32 мм	10 шт.	205,57	209,70
302-1404	110x90 мм	10 шт.	1 381,22	1 408,90
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:				
302-1417	15 мм	10 шт.	415,77	424,10
302-1418	20 мм	10 шт.	419,21	427,60
302-1419	25 мм	10 шт.	444,11	453,00
302-1420	32 мм	10 шт.	588,02	599,80
302-1421	40 мм	10 шт.	1 337,72	1 364,51
302-1422	50 мм	10 шт.	2 106,91	2 149,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1423	65 мм	10 шт.	2 856,18	2 913,40
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,21	7,36
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,34	9,54
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,11	19,50
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	25,91	26,44
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	34,61	35,32
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	51,80	52,87
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	15,92	16,25
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	22,93	23,40
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	30,15	30,76
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	39,51	40,31
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	44,60	45,50
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	53,11	54,18
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	64,79	66,10
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	118,96	121,35
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	227,31	231,87
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	308,04	314,22
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	376,02	383,57
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,29	40,09
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,86	49,85
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,41	76,93
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	103,03	105,10
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	199,70	203,70
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	220,94	225,38
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	332,47	339,15
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1015	16 x 1/2"	10 шт.	888,09	905,90
302-1016	20 x 1/2"	10 шт.	1 072,89	1 094,40
302-1017	25 x 3/4"	10 шт.	1 370,22	1 397,70
302-1018	32 x 1"	10 шт.	1 550,80	1 581,90
302-1019	40 x 1 1/4"	10 шт.	1 911,94	1 950,30
302-1020	50 x 1 1/2"	10 шт.	2 868,04	2 925,60
302-1021	63 x 2"	10 шт.	4 323,21	4 410,00
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1022	16 x 1/2"	10 шт.	956,03	975,20
302-1023	20 x 1/2"	10 шт.	1 136,62	1 159,40
302-1024	25 x 3/4"	10 шт.	1 402,09	1 430,20
302-1025	32 x 1"	10 шт.	1 763,35	1 798,70
302-1026	40 x 1 1/4"	10 шт.	2 124,39	2 167,00
302-1027	50 x 1 1/2"	10 шт.	2 899,80	2 958,00
302-1028	63 x 2"	10 шт.	4 323,14	4 410,00
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1029	16 x 1/2"	10 шт.	441,82	450,70
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	524,76	535,30
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	524,76	535,30
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	822,11	838,60
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	822,11	838,60
302-1034	32 x 1"	10 шт.	1 253,45	1 278,60
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1035	16 x 1/2"	10 шт.	467,31	476,70
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	552,21	563,30
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	552,21	563,30
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	849,85	866,90
302-1039	32 x 1"	10 шт.	1 295,90	1 321,90
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	72,22	73,67
302-1041	25 x 3/4"	шт.	97,29	99,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1042	32 x 1"	шт.	122,58	125,04
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	361,17	368,40
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	462,08	471,34
302-1045	63 x 2"	шт.	647,97	660,96
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
302-1046	20 x 1/2"	шт.	52,05	53,10
302-1047	25 x 3/4"	шт.	62,24	63,50
302-1048	32 x 1"	шт.	93,47	95,35
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	7,92	8,10
302-1237	20 мм	шт.	10,73	10,97
302-1238	25 мм	шт.	11,57	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
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	6,91	7,07
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	8,03	8,21
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	13,17	13,47
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	17,79	18,20
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	21,66	22,15
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	32,12	32,84
Соединения на сгоном 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.	5,20	5,31
302-1231	до 32 мм	шт.	6,75	6,90
302-1232	до 40 мм	шт.	8,78	8,97
302-1233	до 50 мм	шт.	11,41	11,66
302-1234	до 65 мм	шт.	14,84	15,16
302-1235	до 80 мм	шт.	19,28	19,70
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	247,03	253,00
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	880,96	902,00
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	10 шт.	465,27	474,60
302-1382	3/4"	10 шт.	744,49	759,40
302-1383	1"	10 шт.	1 178,70	1 202,30
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	7,59	7,75
302-1245	до 20 мм	шт.	17,23	17,60
302-1246	до 25 мм	шт.	30,09	30,72
302-1247	до 32 мм	шт.	44,20	45,12
302-1248	до 40 мм	шт.	69,91	71,36
302-1249	до 50 мм	шт.	94,36	96,32
302-1250	до 65 мм	шт.	141,06	144,00
302-1251	до 80 мм	шт.	199,05	203,20
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	49,60	50,60
302-1475	3/4"	шт.	68,23	69,60
302-1476	1"	шт.	86,85	88,60
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	244,91	250,00
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	10 шт.	558,30	569,50
302-1472	3/4"	10 шт.	837,21	854,00
302-1473	1"	10 шт.	1 007,78	1 028,00
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	935,55	954,60
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	919,12	937,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	46,51	47,46
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	101,96	104,07
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	145,22	148,23
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	52,12	53,20
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,64	76,30
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,01	110,42
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,31	151,62
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	51,55	52,75
302-3293	65 мм	м	56,63	58,02
302-3289	80 мм	м	61,50	63,03
302-3290	100 мм	м	77,44	79,43
302-3291	125 мм	м	92,36	94,75
302-3292	150 мм	м	125,11	128,25
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	24,73	25,28
302-1312	20 мм	м	24,72	25,28
302-1313	25 мм	м	26,59	27,20
302-1314	32 мм	м	30,01	30,72
302-1315	40 мм	м	35,01	35,84
302-1316	50 мм	м	41,87	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	31,04	31,75
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,31	41,28
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,86	53,12
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,30	61,76
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,44	79,36
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,58	103,04
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,61	132,80
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	179,49	184,19
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	38,57	39,36
302-3340	110 мм	м	68,98	70,40
302-3341	150 мм	м	107,70	109,96
302-3342	200 мм	м	129,19	131,94
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:				
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	18,47	18,85
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	28,94	29,53
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	39,11	39,90
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	42,70	43,57
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	63,75	65,06
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	98,95	100,98
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	156,81	160,03
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	221,78	226,33
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	318,46	325,00
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	591,29	603,31
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	13,78	14,07
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	18,18	18,55
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	24,46	24,96
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	26,15	26,68
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	38,76	39,56
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	59,68	60,90
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	93,62	95,50
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	131,56	134,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	188,47	192,34
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	277,02	282,71
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	64,16	65,60
302-1596	50 мм	м	75,90	77,63
302-1597	80 мм	м	112,17	114,75
302-1598	100 мм	м	190,67	194,93
302-1599	150 мм	м	292,22	298,89
302-1600	200 мм	м	398,90	408,50
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	49,26	50,40
302-3295	до 50 мм	м	72,57	74,24
302-3296	до 80 мм	м	125,47	128,32
302-3297	до 100 мм	м	152,03	155,52
302-3298	до 150 мм	м	228,84	234,24
302-3299	до 200 мм	м	406,25	416,00
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	57,18	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.	24,32	25,00
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.	3 277,07	3 349,30
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 194,93	4 289,50
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5 082,95	5 200,30
Узлы тепловые элеваторные:				
302-1428	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 161,96	3 232,50
302-1429	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 179,56	3 250,45
302-1430	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 580,20	3 663,50
302-1431	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 662,36	3 747,31
302-1432	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 679,96	3 765,26
302-1433	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 400,01	5 525,17
302-1434	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 634,77	5 764,62
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,20	19,62
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,87	23,39
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,92	25,51
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,90	30,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	27,57	28,25
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,10	43,12
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	27,65	28,25
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	32,05	32,75
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	34,92	35,71
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,90	42,85
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	48,54	49,66
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	59,01	60,37
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	70,73	72,40
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	80,24	82,14
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	86,87	88,96
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	107,16	109,74
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	125,90	128,96
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	147,45	151,04
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	78,94	80,80
302-0899	100 мм	м	112,46	115,37
302-0900	150 мм	м	150,20	154,13
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 091,00	6 213,17
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 297,50	6 423,80
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10 530,30	10 741,45
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12 078,91	12 321,06

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

Содержание:

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.....	3
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия.....	3
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....	3
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные.....	3
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные.....	11
Группа: Баки и поддоны для воды.....	16
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	16
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	17
Группа: Вентиляторы.....	17
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	51
Группа: Водомеры (счетчики).....	56
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники.....	58
Группа: Воронки.....	82
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....	82
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж.....	82
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект.....	83
Группа: Газогорелочное оборудование.....	84
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	84
Группа: Грязевики.....	84
Группа: Дефлекторы.....	85
Группа: Диафрагмы камерные.....	86
Группа: Дымоход.....	86
Группа: Заглушки.....	87
Группа: Заслонки.....	88
Группа: Затворы.....	90
Группа: Зонты.....	91
Группа: Калориферы.....	92
Группа: Камеры.....	93
Группа: Клапаны.....	94
Группа: Компенсаторы.....	123
Группа: Конвекторы отопительные.....	126
Группа: Кондиционеры.....	131
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	132
Группа: Котлы.....	132
Группа: Крепления.....	136
Группа: Мусоропровод.....	139
Группа: Насосы.....	140
Группа: Отсосы.....	143
Группа: Плиты газовые, электрические.....	143
Группа: Счетчики газовые.....	144
Группа: Полотенцесушители.....	144
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	146
Группа: Приборы печные.....	146
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	147
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	158
Группа: Регистры отопительные.....	164
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	164
Группа: Трапы.....	166
Группа: Фильтры.....	166
Группа: Циклоны.....	177
Группа: Шиберы.....	177
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	178
Группа: Бачки смывные.....	178
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	178
Группа: Ванны.....	179
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	179
Группа: Мойки и умывальники.....	180
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	186
Группа: Раковины.....	187
Группа: Смесители.....	188

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ФССЦ 81-01-2001-И1(9)
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
Часть III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ