

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001-И1

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

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ,

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Часть III

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2016

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001-И1

Московская область

ИЗМЕНЕНИЯ,

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ЧАСТЬ III

Издание официальное

Москва 2016

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.

ТССЦ 81-01-2001-И1

Москва, 2016 - 280 стр.

«Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» содержат изменения и дополнения территориальных сметных цен, внесенные на основании «Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» И-1, И-2, утвержденные приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 703/пр и от 11.12.2015 № 899/пр.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза»

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.02.2017 №256/пр

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР от 28.02.2017 №256/пр

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

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				
301-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.		
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	7 583,72	7 737,61
301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	74 787,31	76 424,74
301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	92 562,78	94 621,12
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	167 928,18	171 565,75
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м³/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	1 014 825,57	1 035 216,39
301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м³/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	63 708,33	64 986,64
301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м³/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	47 181,35	48 127,23
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	37 589,78	38 383,81
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	51 632,89	52 725,00
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	70 171,35	71 705,99
301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	355 994,72	363 127,45
301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м³/час	компл.	372 689,86	380 160,26
301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	417 982,14	426 367,78
301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	509 348,22	519 569,47
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	11 154,33	11 383,51
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.		
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 704,54	7 861,25
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	8 371,28	8 541,33
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 936,79	8 098,41
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8 530,01	8 703,50
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 956,41	9 138,42
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	9 137,66	9 323,51
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 603,04	9 798,20
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 868,45	10 068,92
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	12 465,66	12 718,91
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	13 030,55	13 295,10
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	13 279,33	13 548,85
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	14 240,73	14 530,11
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 889,44	15 191,80
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	11 186,87	11 414,28
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	12 071,29	12 316,92
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 586,86	4 687,00
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 136,23	3 323,20
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	4 765,25	4 984,80
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	15 797,58	16 154,94
301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 174,00	11 582,00
301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 KBT, 1370 об/мин	шт.	5 933,37	6 059,91
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	5 818,86	5 938,81
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	8 357,27	8 528,62
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	10 446,11	10 660,81
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	12 681,27	12 942,24
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	19 265,23	19 663,13
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	22 824,93	23 295,41
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	29 765,93	30 380,93
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	60 889,45	62 215,49
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	8 182,25	8 348,10
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	9 369,30	9 558,89
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	10 618,83	10 833,41
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	11 055,51	11 279,51
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	13 434,71	13 706,29
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	15 366,37	15 676,58
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	12 866,45	13 127,55
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	16 927,41	17 269,73
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	19 676,39	20 073,69
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	15 739,12	16 058,94
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	19 925,04	20 328,58
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	23 173,83	23 642,35
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	9 593,15	9 785,76
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	9 138,11	9 321,77
301-9019	Завесы воздушно-тепловые	компл.		
301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	506,07	516,85
301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	725,95	741,29
301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	972,64	992,91
301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час. подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 079,31	1 101,71
301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 406,01	1 434,95
301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 905,19	1 945,00
301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 998,48	2 040,21
301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 572,50	1 604,97
301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 985,21	2 026,62
301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	2 078,55	2 121,82

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 211,97	2 257,84
301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	2 065,16	2 108,23
301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 171,83	2 217,03
301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 585,07	2 638,68
301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2 864,97	2 924,31
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	4 682,64	4 777,51
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	4 891,17	4 990,37
301-9613	Блоки приемные	шт.		
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	5 552,56	5 679,20
301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	9 707,12	9 920,00
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	9 048,32	9 250,40
301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	9 362,07	9 572,80
301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	12 316,65	12 598,00
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	12 945,22	13 243,00
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	24 214,06	24 775,01
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	40 741,73	41 663,99
301-9612	Блоки присоединительные	шт.		
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 192,98	2 242,01
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	3 178,59	3 248,80
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	3 055,09	3 124,80
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	3 413,44	3 496,79
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	4 165,68	4 265,60
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	5 106,44	5 232,80
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	7 480,62	7 663,20
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	42 741,90	43 647,99
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	54 407,26	55 551,99
301-9621	Блоки тепломассообмена	шт.		
301-3141	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	19 779,92	20 187,00
301-3142	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	24 144,33	24 651,00
301-3143	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	40 572,17	41 416,01
301-3144	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	49 806,89	50 840,01
301-3145	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	73 624,35	75 143,99
301-3146	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	97 923,61	99 944,00
301-3147	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	141 843,42	144 832,00
301-3148	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	167 794,78	171 368,00
301-3149	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	199 330,28	203 608,01
301-3150	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	251 671,03	257 176,00
301-9070	Воздухонагреватели	шт.		
301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 412,08	2 468,39
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	3 182,55	3 267,00
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	4 254,21	4 380,20
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	5 644,42	5 808,00
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	8 318,62	8 566,80
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	11 387,69	11 737,00
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	16 914,06	17 424,02
301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	22 520,82	23 208,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	26 314,99	27 103,99
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	34 819,46	35 815,99
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	3 218,76	3 291,20
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	5 033,14	5 154,60
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	6 982,64	7 163,19
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	9 391,34	9 631,59
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	13 709,24	14 109,02
301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	18 478,79	18 997,00
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	29 243,94	30 007,98
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	37 491,41	38 478,01
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	44 102,34	45 254,00
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	57 358,69	58 806,01
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5 537,08	5 687,00
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	6 973,04	7 163,19
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	11 189,41	11 495,00
301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	14 234,75	14 641,00
301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	24 302,18	24 959,90
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	28 712,97	29 524,00
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	34 618,92	35 574,00
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	43 367,98	44 528,00
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	9 521,27	9 752,60
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	11 716,25	12 003,00
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	18 359,21	18 851,99
301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	23 508,19	24 126,99
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	37 310,63	38 236,01
301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	46 744,35	47 916,01
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	56 914,10	58 322,00
301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	71 119,48	72 842,01
301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	15 801,69	16 119,97
301-7865	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/2,4	шт.	1 702,07	1 736,68
301-7866	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/3	шт.	1 859,40	1 897,16
301-7867	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/5	шт.	2 174,07	2 218,18
301-7868	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/6	шт.	2 460,13	2 510,03
301-7869	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/9	шт.	2 574,55	2 626,79
301-7870	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/12	шт.	3 032,25	3 093,70
301-7871	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/15	шт.	3 311,16	3 378,30
301-7872	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/12	шт.	3 032,25	3 093,76

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8773	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/17	шт.	3 620,11	3 693,60
301-8774	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/22	шт.	4 053,49	4 135,82
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	5 146,70	5 251,07
301-8775	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/12	шт.	2 909,25	2 968,53
301-8776	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/17	шт.	3 713,08	3 788,56
301-8777	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/22	шт.	4 147,89	4 232,17
301-8778	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/27	шт.	5 043,27	5 145,63
301-8779	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/17	шт.	3 774,58	3 851,34
301-8780	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/22	шт.	4 207,97	4 293,52
301-8781	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/27	шт.	5 136,24	5 240,52
301-8782	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/32	шт.	5 692,63	5 808,16
301-8783	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/17	шт.	3 960,52	4 041,00
301-8784	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/22	шт.	4 516,91	4 608,64
301-8785	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/27	шт.	5 074,73	5 177,78
301-8786	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/32	шт.	5 817,06	5 935,13
301-8787	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/45	шт.	7 394,69	7 544,65
301-8788	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/27	шт.	5 352,21	5 461,04
301-8789	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/32	шт.	6 033,04	6 155,66
301-8790	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/45	шт.	7 766,57	7 924,09
301-8791	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/56	шт.	9 189,73	9 376,12
301-8792	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/67	шт.	10 704,43	10 921,52
301-8793	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/45	шт.	8 014,02	8 176,89
301-8794	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/56	шт.	9 405,71	9 596,59
301-8795	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/67	шт.	10 861,76	11 081,87
301-8796	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/90	шт.	14 171,49	14 458,44
301-8797	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/45	шт.	8 198,53	8 365,33
301-8798	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/56	шт.	9 498,68	9 691,65
301-8799	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/67	шт.	11 044,84	11 268,91
301-8800	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/90	шт.	14 386,04	14 677,50
301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 100/04	шт.	646,98	660,03
301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 125/1,2	шт.	906,98	925,26
301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 125/1,8	шт.	1 118,64	1 141,17
301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/1,2	шт.	876,71	894,43
301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/2,2	шт.	937,18	956,12
301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/3	шт.	1 042,99	1 064,06
301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/5x2	шт.	1 466,28	1 495,85
301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/2,2	шт.	1 018,79	1 039,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/3	шт.	1 058,08	1 079,49
301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/5x2	шт.	1 390,65	1 418,74
301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/6	шт.	1 572,06	1 603,80
301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/3	шт.	1 088,27	1 110,32
301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/6	шт.	1 517,59	1 548,28
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/9	шт.	1 902,36	1 940,83
301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/12	шт.	2 174,14	2 218,08
301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/3	шт.	1 209,17	1 233,69
301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/6	шт.	1 541,73	1 572,95
301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/9	шт.	2 055,73	2 097,28
301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/12	шт.	2 297,57	2 344,01
301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 400/9	шт.	2 342,90	2 390,27
301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 400/12	шт.	2 388,21	2 436,54
301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	663,63	677,17
301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	694,49	708,67
301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	766,50	782,15
301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	900,35	918,65
301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 106,17	1 128,62
301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	956,88	976,37
301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 064,98	1 086,62
301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 173,01	1 196,86
301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	1 600,12	1 632,55
301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	956,77	976,37
301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 064,81	1 086,62
301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 172,84	1 196,86
301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	1 229,39	1 254,60
301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	1 244,78	1 270,36
301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	1 600,20	1 632,55
301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 777,95	1 814,26
301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 069,15	2 110,85
301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 105,91	2 148,85
301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 535,34	2 586,39
301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 913,30	2 972,47
301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 051,91	3 113,91
301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 294,99	2 341,90
301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 269,72	2 316,18
301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 711,97	2 766,59

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 774,31	2 830,91
301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 430,94	3 499,97
301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 074,33	4 156,31
301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 358,74	2 406,26
301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 711,20	2 766,59
301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 711,97	2 766,59
301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 090,29	3 152,51
301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 074,36	4 156,31
301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 304,62	3 371,28
301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 733,52	3 808,82
301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 922,21	4 001,88
301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 304,33	3 371,28
301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 732,88	3 808,82
301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 212,15	4 297,74
301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4 163,85	4 248,54
301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 865,42	4 963,33
301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 917,44	5 017,28
301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6 121,45	6 244,62
301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8 144,37	8 308,12
301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 340,53	5 448,91
301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 918,31	5 017,28
301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 870,18	5 988,33
301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6 266,92	6 393,00
301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 644,51	5 759,04
301-1968	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 954,44	7 094,27
301-1969	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	9 136,20	9 319,79
301-1970	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 970,11	5 071,24
301-2007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 605,70	5 718,56
301-2008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6 266,92	6 393,00
301-2009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6 477,46	6 608,81
301-2010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7 298,27	7 444,98
301-2011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8 620,45	8 793,73
301-2012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6 186,44	6 312,07
301-2013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6 662,42	6 797,67
301-2014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	9 255,22	9 441,19
301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	10 047,34	10 250,39
301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12 890,19	13 150,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 980,87	7 121,26
301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 825,71	7 984,53
301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 600-350/27 VEAB	шт.	9 413,77	9 602,91
301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 600-350/32 VEAB	шт.	9 385,80	9 575,93
301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 600-350/45 VEAB	шт.	12 269,95	12 516,22
301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9 478,26	9 670,37
301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 700-400/32 VEAB	шт.	10 273,22	10 479,69
301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 700-400/45 VEAB	шт.	13 116,04	13 379,37
301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 700-400/54 VEAB	шт.	14 411,89	14 701,14
301-2051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 800-500/45 VEAB	шт.	13 154,10	13 419,83
301-2052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 800-500/54 VEAB	шт.	14 385,23	14 674,16
301-2053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	18 125,79	18 491,07
301-2054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 800-500/90 VEAB	шт.	20 095,90	20 500,76
301-2055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	13 221,41	13 487,28
301-2056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	14 449,57	14 741,61
301-2057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	18 338,79	18 706,89
301-2058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	21 417,92	21 849,50
301-2059	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 035,12	2 076,20
301-2060	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 475,90	2 525,84
301-2113	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 670,34	2 724,21
301-2114	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 537,82	2 591,95
301-2115	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 201,82	3 266,40
301-2116	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 499,94	3 570,54
301-2117	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 864,73	2 922,57
301-2118	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 564,75	3 636,67
301-2119	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 979,63	4 059,84
301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 085,06	3 147,36
301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 862,86	3 940,82
301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 549,93	4 641,71
301-2123	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 406,30	3 477,98
301-2124	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 225,91	4 311,10
301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 146,23	5 250,03
301-2126	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 122,19	4 205,31
301-2127	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 314,64	5 421,94
301-2128	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 377,61	6 506,33
301-2129	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 548,27	5 659,98
301-2130	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 207,59	7 352,69

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2133	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 814,76	8 992,48
301-2134	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 533,12	6 665,03
301-2135	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 594,66	8 767,68
301-2136	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10 240,57	10 447,16
301-2137	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 325,92	2 373,75
301-2139	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 556,43	3 628,08
301-2140	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 948,42	3 007,71
301-2141	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 244,19	4 329,49
301-2142	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 318,41	3 385,27
301-2143	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 878,61	4 976,81
301-2144	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 662,15	3 735,98
301-2145	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 103,31	5 206,13
301-2146	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	4 005,89	4 086,69
301-2147	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 843,79	5 961,36
301-2148	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 614,00	4 707,05
301-2149	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 843,74	5 961,36
301-2150	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 711,32	5 826,46
301-2151	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 429,21	3 498,74
301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 531,52	6 662,77
301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	8 382,16	8 550,93
301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.	2 366,54	2 414,22
301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.	2 405,26	2 454,68
301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.	2 591,50	2 643,53
301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.	2 816,01	2 872,71
301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.	3 794,66	3 870,87
301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2,5 VEAB	шт.	4 534,95	4 626,11
301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2,5 VEAB	шт.	5 209,38	5 314,03
301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2,5 VEAB	шт.	7 219,10	7 364,05
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	6 463,92	6 594,64
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	345,47	352,46
301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	62 508,53	63 773,67
301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	57 336,77	58 497,34
301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	12 345,55	12 597,64
301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	15 205,70	15 516,15
301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	49 007,25	50 000,07
301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	43 206,39	44 080,31
301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	32 325,08	32 980,22
301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	13 920,88	14 205,63
301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	22 288,64	22 743,05
301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 061,24	10 268,23
301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 060,90	10 268,23
301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	17 700,87	18 063,53
301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	25 043,21	25 553,87
301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 391,86	7 545,46

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 391,86	7 545,46
301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	10 428,41	10 643,31
301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	131 551,64	134 206,06
301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	122 979,36	125 459,46
301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	104 316,36	106 412,31
301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	4 661,45	4 757,10
301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	7 421,97	7 572,31
301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	84 437,36	86 128,41
301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	32 401,98	33 052,32
301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	71 578,53	73 012,41
301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	16 070,14	16 395,00
301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	43 610,03	44 485,11
301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 301,11	1 329,44
301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 767,97	1 805,63
301-8671	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	85 444,63	87 155,83
301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	39 211,45	40 003,80
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	16 442,86	16 774,72
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	17 180,56	17 527,17
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	17 496,74	17 849,70
301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	51 006,74	52 039,03
301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	95 178,07	97 100,76
301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	58 416,52	59 590,61
301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	47 572,01	48 529,21
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11 743,51	11 980,84
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12 918,51	13 179,70
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	13 120,53	13 386,46
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13 778,90	14 058,34
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	14 355,76	14 647,79
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	15 069,30	15 376,31
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	18 452,94	18 827,98
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	19 375,01	19 769,54
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	22 571,20	23 033,85
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	23 693,84	24 180,33
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	29 518,51	30 128,56
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	30 990,36	31 631,25
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	43 037,91	43 933,24
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	45 176,20	46 128,92
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	107 638,17	109 830,75
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	11 743,98	11 982,47
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12 806,32	13 066,41
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	15 258,01	15 567,83
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15 966,12	16 290,46
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17 899,74	18 263,80
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	18 733,54	19 114,98
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	20 667,82	21 088,31
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	21 644,34	22 085,41
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	23 697,47	24 183,81
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	24 820,70	25 330,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	27 367,75	27 935,93
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	28 667,49	29 263,08
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	31 393,88	32 056,33
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	32 880,48	33 588,44
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	36 053,91	36 815,96
301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт.	16 164,67	16 488,45
301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт.	16 444,96	16 774,47
301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	19 094,56	19 477,27
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	20 480,68	20 891,53
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5 620,33	5 736,84
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	6 873,38	7 010,91
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	7 231,05	7 375,69
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	11 635,10	11 867,82
301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	18 716,26	19 091,07
301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	18 716,14	19 091,07
301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	18 716,34	19 091,07
301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	18 716,34	19 091,07
301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	18 716,14	19 091,07
301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	18 715,94	19 091,07
301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	19 123,34	19 506,21
301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	19 060,05	19 441,66
301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	19 059,97	19 441,66
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 791,42	9 987,49
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	565,09	576,42
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	663,90	677,21
301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	14 865,17	15 163,25
301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	16 054,49	16 376,81
301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	22 603,26	23 057,66
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	20 215,98	20 621,12
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
301-9601	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.		
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	1 175,22	1 199,99
301-9602	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.		
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	1 010,20	1 034,99
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	14 209,78	14 500,00
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	16 185,20	16 518,00
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25 608,40	26 135,00
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	35 241,67	35 967,98
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	36 285,54	37 039,99
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.		
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5 249,28	5 373,21
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7 906,89	8 090,20
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9 687,53	9 912,40
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	11 461,30	11 733,99
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м ³	шт.	3 942,65	4 031,71

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м³	шт.	4 223,06	4 319,70
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-П, диаметром 325 мм	шт.	22 021,49	22 483,80
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-П, диаметром 426 мм	шт.	31 855,81	32 525,96
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-П, диаметром 480 мм	шт.	39 862,65	40 701,90
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	22 020,39	22 483,80
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	31 858,64	32 528,85
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	25 997,04	26 522,34
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	42 735,93	43 619,62
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	61 629,23	62 898,66
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	71 717,37	73 193,28
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	106 502,18	108 686,39
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	131 101,31	133 814,66
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	166 694,52	170 134,43
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	220 243,89	224 777,88
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	335 697,04	342 560,04
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21,B21)	шт.	5 474,19	5 583,77
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	16 018,53	16 338,98
301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	263,11	268,52
301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	262,78	268,52
301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	262,54	268,52
301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	261,98	268,52
301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	261,65	268,52
301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	261,30	268,52
301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	558,93	572,40
301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	638,66	653,99
301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	854,03	874,30
301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 855,37	1 895,98
301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 260,35	2 311,28
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	416,84	425,25
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	521,06	531,55
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	625,27	637,87
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	869,12	886,64
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	1 390,68	1 418,64
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 357,64	2 405,77
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 261,29	3 327,50
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 613,28	3 686,52
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 234,56	4 320,23

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	5 446,87	5 557,00
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	6 629,36	6 763,14
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	8 044,73	8 206,82
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	2 988,82	3 049,58
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	3 237,97	3 303,71
301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	3 928,88	4 008,44
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	4 400,66	4 489,65
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	5 945,39	6 065,28
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	6 583,07	6 715,92
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	7 357,01	7 505,34
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	9 034,61	9 216,50
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	11 359,35	11 588,38
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	11 641,73	11 876,41
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	12 538,66	12 791,28
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	13 435,60	13 706,16
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	14 701,13	14 997,00
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	28 515,21	29 089,57
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	30 109,77	30 716,03
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	32 534,81	33 189,57
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	36 072,72	36 798,23
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	37 899,82	38 661,88
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 313,61	8 482,59
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 595,98	8 770,60
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 972,00	9 154,14
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	9 122,55	9 307,70
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10 813,47	11 035,07
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11 403,30	11 636,70
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11 934,46	12 178,48
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	12 976,99	13 241,86
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	11 602,28	11 841,09
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12 693,58	12 954,21
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13 220,16	13 491,33
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	14 198,72	14 489,46
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	15 139,47	15 449,02
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	16 268,25	16 600,38
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	19 995,80	20 404,77
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	21 765,99	22 210,37

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23 339,69	23 815,54
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	24 972,40	25 480,91
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	26 644,35	27 186,29
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	33 922,32	34 609,82
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	37 364,81	38 121,16
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	30 739,03	31 364,88
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	32 547,73	33 209,75
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	35 361,51	36 079,81
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	37 069,86	37 822,32
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	42 697,09	43 562,10
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	46 314,51	47 251,87
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	49 831,92	50 839,63
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	74 753,49	76 259,63
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	60 770,46	62 004,12
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	61 773,41	63 027,13
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	62 767,89	64 041,50
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	63 984,30	65 282,23
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	64 898,54	66 214,76
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	67 913,06	69 289,57
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	72 535,57	74 004,53
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101 607,85	103 658,25
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	136 247,97	138 991,18
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	204 380,71	208 486,57
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	306 580,01	312 729,86
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	89 096,77	90 900,85
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	93 568,98	95 463,32
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	94 508,77	96 421,09
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	102 333,75	104 402,98
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	104 107,07	106 212,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	106 298,12	108 447,45
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	143 024,73	145 908,59
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	163 058,04	166 342,57
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244 598,15	249 513,48
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	333 550,42	340 245,62
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	179 959,16	183 587,45
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	181 514,13	185 173,52
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	185 330,88	189 066,61
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	187 309,53	191 085,24
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189 288,58	193 103,87
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	208 435,91	212 634,15
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	212 778,81	217 064,32
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	260 389,15	265 626,87
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	297 131,97	303 104,95
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	191 789,70	195 663,21
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	195 853,81	199 808,61
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	197 415,86	201 401,90
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	199 247,90	203 270,58
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	219 400,30	223 826,03
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	223 971,90	228 489,06
301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	274 089,99	279 609,51
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	312 766,31	319 059,36
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	245 636,52	250 598,86
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	246 873,42	251 860,50
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	249 057,45	254 088,21
301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	274 247,96	279 782,53

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	279 962,46	285 611,32
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	342 610,07	349 511,88
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	390 955,47	398 824,19
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283 470,60	289 205,21
301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	286 408,09	292 201,45
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	315 377,17	321 749,91
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	321 949,04	328 453,22
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	393 993,58	401 938,65
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	449 590,81	458 647,82
301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	315 038,53	321 421,51
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	346 904,45	353 924,75
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	354 134,35	361 299,25
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	433 382,66	442 132,53
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	494 152,28	504 117,54
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	50 258,74	51 276,22
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	1 269,91	1 295,53
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	1 399,13	1 427,46
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	2 633,09	2 686,22
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	1 532,24	1 563,35
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	2 974,40	3 034,44
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	1 415,01	1 444,04
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	1 484,20	1 514,70
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 608,02	3 681,12
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	1 518,70	1 550,01
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 689,26	3 764,02
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	1 587,89	1 620,68
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	1 830,63	1 868,31
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 339,35	4 427,29
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 420,64	4 510,21

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 713,25	4 808,67
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	5 282,23	5 389,03
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	5 200,96	5 306,13
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 631,26	4 725,77
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 745,04	4 841,83
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 037,66	5 140,30
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 606,64	5 720,66
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 687,93	5 803,58
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 850,49	5 969,39
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 044,07	6 168,36
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 109,10	6 234,69
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 287,93	6 417,10
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 856,91	6 997,46
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 661,82	6 798,46
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 824,39	6 964,28
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 078,80	4 161,27
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 170,64	4 254,99
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 905,49	5 004,76
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 997,34	5 098,49
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 327,99	5 435,89
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 971,19	6 091,95
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 879,22	5 998,22
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	4 135,30	4 218,94
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 974,77	5 075,42
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 068,07	5 170,58
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 410,16	5 519,52
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 954,41	6 074,65
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 969,96	6 090,51
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 316,14	5 424,35
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 440,55	5 551,25
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 782,64	5 900,18
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 326,88	6 455,30
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 529,01	6 661,48
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 715,61	6 851,81

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 932,88	7 073,87
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 010,62	7 153,17
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 212,76	7 359,35
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 648,16	7 803,46
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 834,76	7 993,79
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 238,76	8 406,16
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 518,67	8 691,66
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 891,86	9 072,32
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 047,35	9 230,92
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	5 975,73	6 095,38
301-8839	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	48 539,66	49 511,89
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 573,81	2 653,99
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 319,51	2 369,99
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл.		
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт.		
301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 423,28	4 516,10
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7 151,97	7 302,59
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11 235,83	11 476,01
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16 933,70	17 296,00
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22 935,92	23 418,00
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.		
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	91,17	93,00
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	560,74	573,19
301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	645,39	662,00
301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	560,65	573,60
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-9101	Бак водо-разливной	шт.		
301-9010	Бак металлический	шт.		
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	822,35	859,99
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.	2 018,54	2 059,32
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	шт.	40 456,81	41 273,33
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	15 246,60	15 554,48
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	18 036,87	18 402,52
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	25 343,48	25 851,33
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	103 731,77	105 815,18
301-9300	Поддоны	шт.		
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				
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт.	695,22	714,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт.	775,74	797,00
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт.	995,21	1 022,00
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт.	1 232,18	1 266,00
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.	1 195,87	1 230,00
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³	шт.	1 479,93	1 521,01
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³	шт.	1 685,14	1 732,00
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт.	2 143,93	2 208,00
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт.	3 020,60	3 110,00
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.	352,96	361,99
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт.	416,69	426,99
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт.	478,08	490,00
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт.	640,08	656,00
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт.	728,66	747,00
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт.	763,55	783,00
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт.	836,59	857,99
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.	971,94	997,00
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.	1 094,14	1 122,99
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.	1 192,33	1 224,01
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.	1 351,82	1 388,00
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.	1 547,81	1 590,00
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.	1 818,59	1 868,00
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.	1 965,85	2 020,01
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт.	2 186,74	2 247,00
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт.	2 432,15	2 499,00
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³	шт.	3 607,81	3 693,00
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³	шт.	4 389,57	4 495,00
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³	шт.	4 956,39	5 077,99
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	159,62	162,93
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	168,44	171,99
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	212,74	217,24
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	230,44	235,35
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	265,87	271,56
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	398,86	407,33
301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	354,51	362,07
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	443,22	452,59
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	620,43	633,63
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	842,19	859,93
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	1 373,45	1 402,38
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1 595,77	1 629,34
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	2 083,81	2 127,18
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	2 527,49	2 579,78
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	3 988,51	4 073,34
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	5 581,50	5 702,68
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
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	78 190,84	79 757,03
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	179 061,78	182 647,24
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	411 883,99	420 128,64
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 163,19	3 226,93
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л	шт.	71,51	73,02
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.	124,47	127,20
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.	215,37	220,55
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	341,84	350,00
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	552,53	563,91

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	637,41	650,69
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	827,34	846,00
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	336,31	343,66
Группа: Вентиляторы				
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 079,45	2 126,20
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	2 197,41	2 248,73
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 061,04	3 134,70
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 753,26	2 812,48
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 537,14	3 613,14
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 063,99	5 177,71
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 659,45	5 786,84
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 421,64	6 565,56
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 941,35	10 160,45
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 377,72	10 607,40
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 343,73	11 594,57
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	12 358,18	12 630,60
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14 926,52	15 256,95
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	16 618,94	16 985,98
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 333,59	12 608,65
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 849,59	15 178,84
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 679,95	16 035,95
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 396,41	20 849,96
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	31 397,83	32 066,77
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31 117,23	31 796,27
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28 245,16	28 873,20
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 877,62	4 979,32
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 819,68	5 941,33
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 765,78	7 932,90
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 318,56	9 519,13
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 608,78	11 856,44
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 849,08	12 103,58
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 801,35	14 101,68
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 375,77	14 684,58
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 461,75	15 799,37
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	19 809,81	20 238,27
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	19 584,52	20 018,79
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	24 422,75	24 957,35
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 053,28	8 230,47
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 390,61	8 575,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 531,64	12 811,31
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 974,04	14 284,40
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 046,62	14 356,50
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 842,86	16 195,57
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16 228,48	16 591,21
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 435,54	18 844,71
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 912,86	16 275,09
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18 344,08	18 755,21
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 278,13	19 721,21
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23 956,62	24 501,01
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 112,20	33 839,70
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 256,70	30 933,46
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 456,81	8 642,07
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 811,17	9 004,91
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 159,84	13 452,08
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 227,50	14 542,93
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 750,28	15 074,23
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16 636,77	17 005,36
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 041,67	17 420,66
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 359,12	19 786,77
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	16 710,69	17 088,88
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	19 263,47	19 692,99
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 245,01	20 707,43
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	25 157,69	25 726,10
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	34 770,73	35 531,40
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	31 772,99	32 480,07
301-9004	Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.		
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	шт.	1 393,74	1 424,26
301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 142,60	2 191,55
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	4 010,26	4 102,80
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	8 162,01	8 394,96
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	4 996,02	5 112,71
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 147,07	2 198,60
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	761,96	778,70
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 013,56	3 086,10
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 890,06	3 985,20
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 242,12	2 290,00
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 465,72	2 519,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 429,87	1 459,24
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 534,41	1 566,02
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 534,41	1 566,02
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 743,60	1 779,56
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 544,46	1 576,69
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 648,96	1 683,46
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 857,88	1 897,02
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 857,74	1 897,02
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 996,90	2 039,38
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 993,73	2 035,82
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 028,53	2 071,41
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 167,38	2 213,77
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 219,73	2 267,16
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 411,64	2 462,91
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 480,84	2 534,10
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 672,75	2 729,85
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 672,66	2 729,85
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 864,39	2 925,59
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 318,92	3 391,34
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 468,60	3 543,87
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 691,69	3 772,66
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 515,83	3 594,71
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 899,20	3 986,22
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 898,66	3 986,22
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 769,92	4 876,01
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 070,29	6 203,04
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 164,55	6 299,64
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6 162,75	6 299,64
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 427,83	8 613,07
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8 705,72	8 897,81
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 280,96	2 327,67
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 423,59	2 473,58
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 475,34	2 526,97
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 824,46	2 882,89
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 998,65	3 060,84
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 998,56	3 060,84
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 997,84	3 060,84

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 224,66	3 292,19
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 131,88	4 217,56
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 642,79	3 719,29
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 869,27	3 950,62
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 869,50	3 950,62
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 776,56	4 876,01
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 442,73	7 598,72
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 650,70	7 812,28
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 538,13	11 780,69
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11 536,33	11 780,69
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14 324,81	14 627,99
301-9005	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси	компл.		
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 326,11	4 414,02
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 557,01	3 629,62
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	4 042,32	4 124,88
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 325,64	4 414,02
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 466,81	4 558,25
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 459,10	5 570,66
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 483,00	5 595,38
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 548,14	4 640,91
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 840,09	3 918,77
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 547,82	4 640,91
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 547,68	4 640,91
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 691,68	4 788,03
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 802,79	4 901,64
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 875,66	4 976,30
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	5 069,91	5 175,13
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 848,48	4 947,90
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 848,40	4 947,90
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5 101,28	5 206,08
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 989,76	5 092,47
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5 100,90	5 206,08
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5 176,33	5 283,29
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5 175,99	5 283,29
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 443,44	5 556,78
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 948,36	6 072,78
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	7 007,04	7 153,64
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	6 085,91	6 211,92
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	6 085,84	6 211,92
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 338,71	6 470,10
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 338,57	6 470,10
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6 464,71	6 599,01
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6 464,44	6 599,01
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6 464,11	6 599,01
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7 232,11	7 383,07
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7 231,14	7 383,07
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	8 363,36	8 538,92
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8 640,23	8 827,71
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	9 028,53	9 230,46
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6 443,67	6 577,53
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6 443,53	6 577,53
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6 443,29	6 577,53
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6 517,29	6 653,29
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 908,27	8 072,42
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	10 063,66	10 271,61
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7 320,38	7 474,46
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8 432,26	8 609,57
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7 151,87	7 302,22
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 980,97	8 148,18
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 980,64	8 148,18
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10 647,99	10 869,57
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	11 056,89	11 287,64

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, Р=4 кВт	шт.	11 349,03	11 586,61
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, Р=5,5 кВт	шт.	10 248,00	10 471,53
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, Р=7,5 кВт	шт.	10 627,51	10 867,02
301-7647	Вентиляторы осевые каналные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	258,89	264,10
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.	147,35	150,34
301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.		
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	2 552,96	2 607,61
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	2 449,12	2 501,60
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	2 843,47	2 904,40
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4 211,65	4 303,60
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7 629,71	7 801,60
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	13 959,66	14 267,60
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	31 542,74	32 224,00
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	3 586,82	3 667,60
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	2 883,25	2 946,79
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	6 097,49	6 232,80
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	6 632,57	6 784,00
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	12 248,91	12 529,20
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	27 823,76	28 408,00
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	17 136,50	17 511,21
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	19 416,83	19 843,19
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	52 906,58	54 060,00
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 838,48	2 897,91
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 838,48	2 897,91
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 838,41	2 897,91
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 006,39	3 070,20
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 177,57	3 244,72
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 177,50	3 244,72
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 317,15	3 387,42
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 317,15	3 387,42
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 623,96	3 700,37
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 645,93	3 723,19
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 774,08	3 854,10
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 789,78	3 870,66
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 789,78	3 870,66
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 245,91	4 336,33

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 852,53	4 956,24
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 141,97	5 251,89
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 141,78	5 251,89
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5 857,56	5 983,89
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6 579,50	6 721,17
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	7 941,61	8 112,94
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	8 419,45	8 600,45
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	9 288,76	9 488,94
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	9 288,76	9 488,94
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	9 288,76	9 488,94
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	10 141,02	10 358,60
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	11 087,78	11 325,45
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12 639,89	12 915,66
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	13 228,20	13 516,74
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	13 336,62	13 627,40
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	16 129,42	16 477,94
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	21 145,26	21 600,43
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	22 079,31	22 555,11
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	22 924,55	23 417,25
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	23 530,83	24 035,66
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	25 350,72	25 899,15
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	31 379,55	32 048,55
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 373,32	3 443,35
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 407,98	3 478,70
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 407,91	3 478,70
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 651,07	3 726,96
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 712,45	3 790,16
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 712,38	3 790,16
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 927,52	4 010,59
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 927,52	4 010,59
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 007,92	4 091,84
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 198,54	4 286,68
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 342,92	4 434,13
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 654,40	4 752,36
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 654,40	4 752,36
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	5 044,93	5 151,10
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6 240,15	6 371,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6 526,83	6 662,49
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6 525,00	6 662,49
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	7 151,61	7 303,46
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8 603,02	8 784,76
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	9 353,81	9 552,88
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 965,88	10 177,29
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	11 151,65	11 388,51
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	11 151,65	11 388,51
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	11 151,65	11 388,51
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	12 338,06	12 598,99
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 701,41	12 970,72
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 482,09	3 561,59
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 477,05	4 579,21
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5B1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 479,14	4 579,21
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 988,44	6 126,81
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12 466,76	12 722,38
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	14 555,86	14 855,39
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	47 766,25	48 760,00
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	47 974,09	48 972,00
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	55 040,77	56 180,01
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	16 696,92	17 044,80
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	49 841,80	50 880,00
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	61 888,72	63 175,98
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	64 804,81	66 153,79
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	66 234,80	67 615,56
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	компл.	94 707,56	96 672,00
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 296,04	1 323,72
301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 364,79	1 394,12
301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 377,09	1 406,66
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 685,35	1 721,91
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 954,16	1 996,12
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 627,49	1 662,35
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 741,31	1 778,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 541,22	2 594,99
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 869,58	2 930,19
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 704,98	2 762,30
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 734,73	1 772,37
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 837,28	1 876,97
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 851,08	1 892,37
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 000,03	2 043,44
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 127,00	2 173,13
301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 680,52	2 738,92
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 927,29	2 990,91
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 089,87	3 157,94
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 278,77	3 350,62
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 733,83	3 815,24
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 195,14	4 286,69
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 316,78	5 431,97
301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 702,48	5 827,31
301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 534,35	6 677,30
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 996,22	7 152,18
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 511,45	7 681,77
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 213,68	8 400,35
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 315,67	10 546,69
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 432,28	11 686,56
301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 970,79	8 144,96
301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 803,39	8 998,07
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 372,05	9 580,41
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 025,43	8 205,67
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 058,79	9 267,16
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 164,53	11 418,05
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 287,28	12 570,17
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 615,13	13 926,14
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 165,17	12 433,09
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 599,63	13 899,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 588,91	15 934,98
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 108,45	16 477,91
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 295,87	18 703,91
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 799,56	16 152,15
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 173,28	23 698,87
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 070,22	18 486,76
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 856,79	26 440,66
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 704,98	22 205,82
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 136,45	2 181,39
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 806,15	1 844,76
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 206,88	2 253,51
301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 486,36	2 539,40
301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 617,71	2 673,38
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 003,21	3 066,16
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 963,75	3 026,25
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 279,17	3 348,63
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 617,67	3 693,81
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 951,33	4 034,14
301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 953,12	4 036,43
301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 019,63	4 104,27
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 111,85	4 198,61
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 229,50	4 318,61
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 772,04	4 872,44
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 932,43	6 057,63
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 895,64	6 020,56
301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 174,50	6 306,74
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 273,71	6 407,94
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 532,41	6 672,46
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 146,15	7 300,69

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 807,56	10 016,52
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 029,82	10 246,54
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 306,26	11 548,60
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 515,69	10 745,36
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 097,31	12 359,53
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 569,60	13 863,39
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 580,71	12 857,21
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 765,96	14 066,91
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 454,27	15 785,11
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 084,89	16 431,30
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 419,36	16 774,77
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 871,74	15 194,52
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 236,98	16 588,91
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 313,42	18 711,03
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 077,33	19 496,03
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 381,43	20 827,77
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 932,77	23 428,13
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 252,86	24 778,30
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 088,19	26 653,55
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 574,84	27 153,62
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 577,21	29 203,89
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 303,64	26 878,57
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 093,77	33 804,50
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 307,57	28 928,85
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 671,47	35 429,71
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 237,76	31 929,25
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 335,16	2 384,35
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 439,85	2 491,14
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 818,37	2 878,05
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 818,37	2 878,05
301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 869,90	2 930,18
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 869,57	2 930,18
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 959,59	4 042,66

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 937,99	4 020,53
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 608,69	4 704,65
301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 979,97	3 043,81
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 929,62	2 992,46
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 124,76	3 191,77
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 124,76	3 191,77
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 527,60	3 603,11
301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 701,99	3 782,58
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 662,61	4 762,87
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 832,62	4 938,02
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 400,88	5 517,65
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 040,54	6 170,76
301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 184,56	8 359,87
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 654,26	7 820,16
301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 809,91	10 022,23
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 344,43	10 567,54
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 344,52	10 567,54
301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 465,96	12 735,56
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 401,16	15 731,58
301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 914,38	16 257,56
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 238,05	18 628,44
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 232,33	10 458,73
301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 043,27	14 348,85
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 348,02	15 682,00
301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 611,23	13 908,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 854,17	14 158,45
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 133,75	18 527,77
301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 814,60	25 348,04
301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 599,71	26 150,41
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 929,55	23 424,84
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 706,22	25 240,73
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 937,06	30 579,40
301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 648,60	30 288,86
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 848,44	32 540,54
301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 398,45	30 034,63
301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 339,19	45 288,02
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 848,44	32 540,54
301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 110,37	48 120,78
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 723,20	46 704,40
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 025,15	3 087,68
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 151,28	3 216,34
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 602,04	3 676,94
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 602,02	3 676,94
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 683,28	3 759,16
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 683,28	3 759,16
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 981,65	5 084,23
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 958,18	5 060,57
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 758,69	5 877,09
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 093,98	4 178,81
301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 094,87	4 179,72

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 259,27	4 348,72
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 260,11	4 348,72
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 741,25	4 839,67
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 015,83	5 120,94
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 162,64	6 290,96
301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 366,43	6 500,03
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 044,97	7 192,14
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 942,30	8 107,88
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 369,12	10 584,15
301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 859,85	10 065,90
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 434,71	12 694,19
301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 071,65	13 345,34
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 067,95	13 345,34
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 713,01	16 047,36
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 104,09	19 508,57
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 717,60	20 136,66
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 126,92	13 404,21
301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 835,78	18 211,11
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 393,50	19 802,29
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 320,05	17 686,18
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 604,56	17 983,84
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 911,44	27 477,05
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 564,09	29 162,75
301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 722,00	33 410,73
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 386,56	36 141,58

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 044,28	37 827,29
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 385,65	36 141,58
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 626,88	47 604,40
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 846,65	50 908,39
301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 465,77	3 537,57
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 602,21	3 676,74
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 949,38	4 031,68
301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 949,38	4 031,68
301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 402,75	4 493,69
301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 402,42	4 493,69
301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 618,80	5 735,05
301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 397,04	6 528,77
301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 397,04	6 528,77
301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 327,68	5 438,48
301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 327,68	5 438,48
301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 682,71	5 800,88
301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 609,48	5 726,19
301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 074,76	6 201,21
301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 202,08	8 372,67
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 705,83	7 866,95
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 743,74	8 927,37
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 699,25	8 881,99
301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 581,75	9 782,79
301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 853,02	12 101,70
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 509,58	12 772,58

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 826,43	15 139,08
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 381,28	15 705,12
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 163,84	15 483,24
301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 197,49	16 541,72
301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 578,70	17 952,67
301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 096,50	19 503,32
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 377,32	20 810,50
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 435,02	17 805,48
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 663,31	22 121,29
301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 967,02	23 453,38
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 402,83	20 836,23
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 444,44	21 900,52
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 121,68	23 615,46
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 344,85	28 948,90
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 958,48	29 576,36
301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 121,42	28 720,72
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 935,51	30 574,60
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 133,25	35 879,51
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 884,61	36 649,59
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 995,39	37 790,43
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 442,31	37 220,01
301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 906,65	48 913,64
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 148,45	39 986,55
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 323,71	51 395,00
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 889,12	48 913,64

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 616,58	1 650,67
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 703,25	1 739,34
301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 654,52	1 689,64
301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 952,20	1 994,12
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 901,88	1 942,79
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 887,25	1 927,21
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 922,28	1 962,94
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 329,44	2 378,98
301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 749,68	2 807,90
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 351,73	3 421,99
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 861,76	1 901,94
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 955,82	1 997,88
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 157,15	2 204,56
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 044,95	2 089,26
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 256,09	2 304,80
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 765,01	2 825,10
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 045,34	3 111,32
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 823,01	3 905,74
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 349,80	3 423,07
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 181,69	4 272,06
301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 791,01	4 894,48
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 733,88	5 857,41
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 322,10	7 479,32
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 492,69	7 654,80
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 480,81	6 623,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 042,09	10 263,03
301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 811,39	10 030,02
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 056,53	13 342,37
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 723,35	15 043,45
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 240,65	8 420,21
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 875,88	11 112,01
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 964,60	13 244,81
301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 320,42	10 546,56
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 356,62	11 673,17
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 070,96	15 402,61
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 163,81	17 596,96
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 987,97	18 386,44
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 663,15	20 090,71
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 293,05	20 746,20
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 932,91	23 433,69
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 938,69	20 385,68
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 930,92	31 594,52
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 534,58	23 040,40
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 911,48	31 594,52
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 118,04	27 727,14
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 376,55	1 406,39
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 385,76	1 415,78
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 422,47	1 453,41
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 455,03	1 487,04
301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 492,97	1 525,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 785,63	1 824,53
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 756,91	1 794,88
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 839,14	1 878,68
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 974,33	2 017,50
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 262,35	2 311,66
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 527,60	2 583,59
301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 650,56	2 709,01
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 725,46	2 785,68
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 676,47	3 757,95
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 920,63	4 007,63
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 586,25	3 666,45
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 696,92	3 779,61
301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 003,20	4 092,58
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 412,60	4 511,57
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 086,75	5 205,08
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 983,35	6 117,77
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 738,58	5 871,78
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 504,74	6 653,36
301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 472,36	10 705,49
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 055,44	11 302,08
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 924,84	11 170,35
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 261,52	11 517,81
301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 347,83	14 677,74
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 773,70	15 113,97
301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 413,11	17 804,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 140,91	18 550,56
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 383,03	19 819,82
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 933,91	20 384,49
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 975,15	19 404,25
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 590,16	19 014,32
301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 161,45	24 703,95
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 587,84	27 185,50
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 997,31	30 670,07
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 782,44	31 488,14
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 820,52	33 571,14
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 025,47	3 088,28
301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 068,13	3 131,98
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 207,17	3 273,36
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 127,54	3 193,27
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 721,95	3 799,22
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 947,81	4 029,52
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 171,17	4 258,00
301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 478,28	4 571,44
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 828,53	5 949,92
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 988,05	6 112,55
301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 105,54	6 232,70
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 022,70	7 171,80
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 296,68	7 451,26
301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 670,94	8 853,41
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 152,06	9 344,95

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 110,92	9 303,39
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 195,14	9 388,36
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 324,59	9 520,95
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 819,01	13 091,99
301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 787,33	14 077,83
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 520,90	13 810,50
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 596,05	14 906,49
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 474,77	31 116,18
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 797,07	31 446,02
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 196,41	34 923,29
301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 668,10	39 484,41
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	39 443,70	40 279,40
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 853,26	41 719,46
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 108,45	42 997,91
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40 416,55	41 274,01
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 929,10	40 780,04
301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 909,37	46 886,83
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	60 218,58	61 504,76
301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	64 812,76	66 199,07
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	66 439,97	67 858,83
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	68 819,05	70 289,64
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 757,12	2 814,75
301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 858,25	2 917,47
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 919,03	2 980,59
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 877,91	2 938,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 983,68	3 046,11
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 367,61	3 438,37
301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 469,61	3 542,59
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 831,80	3 913,25
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 831,87	3 913,25
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 027,97	4 113,58
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 890,05	4 996,50
301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 561,01	5 680,88
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 995,84	5 104,80
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 201,91	5 315,80
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 943,76	6 072,89
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 679,24	5 802,14
301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 896,22	7 044,01
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 039,81	7 198,58
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 260,01	8 439,96
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 255,66	8 439,96
301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 415,45	10 642,28
301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 748,49	16 095,38
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 257,36	16 615,51
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 580,72	18 995,29
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 916,00	27 507,95
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 474,31	31 130,62
301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 699,80	32 382,93
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 528,50	33 230,51
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 092,01	29 722,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 527,60	33 230,51
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 179,12	40 021,97
301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 183,49	43 108,96
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 798,02	49 864,04
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 759,36	50 844,60
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	51 072,71	52 188,35
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 542,31	3 615,65
301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 669,16	3 744,59
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 882,53	3 963,36
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 036,68	4 120,25
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 162,89	4 248,90
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 616,50	4 712,24
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 738,27	4 836,63
301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 206,80	5 315,75
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 206,87	5 315,75
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 440,68	5 554,54
301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 470,58	6 608,64
301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 271,10	7 425,17
301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 671,59	6 814,07
301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 918,49	7 065,61
301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 096,10	7 248,27
301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 451,62	7 609,97
301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 912,59	9 100,71
301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 743,83	9 956,68
301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 293,56	11 534,18

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 195,22	11 438,31
301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 772,62	14 066,60
301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 351,97	23 850,93
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 961,15	24 471,43
301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 944,79	27 526,64
301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 905,17	27 496,91
301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 171,77	29 802,03
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 798,09	30 443,19
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 934,35	32 624,93
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 242,23	30 896,21
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 591,34	34 315,52
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 024,42	38 844,18
301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 514,70	45 486,80
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 873,48	48 903,77
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 804,55	51 910,70
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 632,88	55 819,72
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 500,78	4 593,28
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 627,64	4 722,24
301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 841,00	4 941,00
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 623,12	5 738,42
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 749,33	5 867,07
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 285,94	6 415,07
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 407,72	6 539,46
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 437,59	7 591,16
301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 437,66	7 591,16

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 672,95	7 831,46
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 828,40	9 013,62
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 628,32	9 829,54
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 215,44	10 428,80
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 477,33	10 696,73
301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 655,12	10 878,47
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 986,54	11 215,58
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 430,26	12 688,73
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 713,49	15 025,73
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 264,73	16 604,77
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 237,76	16 581,70
301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 931,48	19 328,63
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 831,16	36 579,70
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 114,48	36 869,78
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 050,84	38 854,81
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 814,05	41 683,96
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 080,65	43 989,09
301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 706,97	44 630,24
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 058,20	47 031,26
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 150,81	45 082,96
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 500,22	48 502,58
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 548,51	53 658,75
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74 002,25	75 564,10
301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78 873,83	80 541,36
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	79 578,38	81 260,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	80 539,82	82 244,82
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 043,03	2 086,38
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 047,32	2 090,32
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 982,54	2 025,37
301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 167,32	2 213,50
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 188,82	2 235,35
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 628,75	2 684,73
301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 653,26	2 709,92
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 500,34	2 555,16
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 499,82	2 554,56
301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 847,26	2 909,25
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 455,95	3 533,72
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 658,83	3 740,66
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 281,64	4 376,32
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 630,70	4 733,17
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 485,44	4 585,40
301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 864,74	4 971,35
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 178,94	5 292,38
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 203,83	6 345,88
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 009,89	7 164,84
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 009,41	7 168,78
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 616,01	7 786,85
301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 206,25	10 442,29
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 473,17	10 715,64
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 285,80	12 574,47

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 769,30	18 178,32
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 919,96	20 365,19
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 426,88	20 884,55
301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 212,49	20 665,87
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 763,72	22 251,35
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 802,14	23 317,46
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 053,09	31 764,21
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 246,61	34 005,75
301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 982,83	3 045,71
301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 828,84	3 910,20
301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	16 653,91	17 026,51
301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 308,97	4 396,82
301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	8 496,02	8 682,07
301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	12 390,74	12 661,77
301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	17 617,59	18 009,47
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280M4	компл.	47 883,95	48 991,99
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225M4	компл.	22 114,40	22 643,10
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	8 491,08	8 690,40
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	27 996,97	28 670,40
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8 750,21	8 966,70
301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	18 462,79	18 929,99
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132M2	компл.	24 714,82	25 249,50
301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2	компл.	33 004,01	33 720,31
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл.	20 038,23	20 525,41
301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 971,24	7 125,78
301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 296,63	1 325,42
301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 691,26	1 729,06
301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 887,57	1 929,67
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 679,76	3 761,44
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 860,38	3 944,99
301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 888,76	5 000,37
301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	7 102,28	7 268,30
301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14 139,22	14 490,30
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 675,00	1 710,75
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 675,25	1 710,75
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 763,47	1 801,04
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 781,91	1 819,85

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 781,46	1 819,85
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 949,29	1 990,61
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 039,13	2 083,16
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2 039,10	2 083,16
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 208,58	2 256,19
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 284,28	2 333,68
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 363,07	2 414,93
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 579,10	2 636,10
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 602,70	2 660,17
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 712,33	2 772,28
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2	шт.	3 611,76	3 689,52
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 310,73	3 383,16
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 386,46	3 460,65
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 437,69	3 513,18
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 558,14	3 635,93
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	3 649,10	3 729,21
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4	шт.	3 969,32	4 056,48
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 628,31	4 730,92
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	4 629,69	4 732,80
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	5 209,69	5 324,87
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 597,65	5 721,34
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 597,30	5 721,34
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 597,23	5 721,34
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4	шт.	6 052,66	6 187,03
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 361,15	6 502,42
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 971,50	7 136,46
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С8	шт.	7 986,90	8 168,17
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С6	шт.	7 960,34	8 146,05
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	8 136,96	8 326,61
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160С6	шт.	10 483,02	10 718,97
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12 863,22	13 157,21
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160С8	шт.	14 859,70	15 191,46
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	15 377,56	15 721,84
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	15 480,82	15 827,17
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	17 773,07	18 168,14
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	19 370,36	19 802,41
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	19 815,29	20 277,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	26 530,31	27 116,36
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	27 467,50	28 072,30
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	30 284,49	30 951,75
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	36 489,46	37 288,74
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	60 536,61	61 954,74
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	66 501,95	68 044,00
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	69 835,11	71 453,03
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	72 990,01	74 689,47
301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 690,43	2 753,59
301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	3 008,02	3 078,80
301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	6 405,42	6 548,74
301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 220,20	4 321,02
301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 870,67	3 966,51
301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	6 252,88	6 397,30
301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	9 724,48	9 963,80
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	6 190,70	6 328,35
301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	9 158,89	9 364,48
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	10 269,44	10 498,45
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	13 508,52	13 808,93
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	18 964,48	19 387,38
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	17 641,34	18 061,00
301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	2 096,06	2 141,20
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	2 428,62	2 480,42
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	3 694,97	3 773,59
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100Л	компл.	6 142,55	6 275,19
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	12 214,10	12 465,58
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	19 814,23	20 224,80
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 946,30	4 027,89
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 997,93	4 080,55
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 997,26	4 080,55
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 113,40	4 198,66
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 455,91	5 568,63
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 455,84	5 568,63
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 511,65	5 625,81
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 511,65	5 625,81
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 703,40	5 821,40
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 910,25	6 032,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 945,47	6 068,92
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7 391,29	7 544,20
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7 391,29	7 544,20
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7 682,96	7 842,12
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9 572,18	9 770,28
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9 837,31	10 041,14
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9 837,12	10 041,14
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	10 707,77	10 931,11
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	11 417,91	11 656,35
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	17 358,81	17 718,48
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	17 866,88	18 236,82
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	18 128,43	18 505,40
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	18 128,43	18 505,40
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	18 128,43	18 505,40
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	19 688,77	20 097,30
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	20 025,91	20 442,34
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	22 825,19	23 304,66
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.	22 825,19	23 304,66
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	25 396,50	25 928,48
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	28 190,03	28 779,76
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	3 212,51	3 280,50
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	5 831,67	5 953,49
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 628,87	1 661,82
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 711,24	1 745,97
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	2 072,14	2 114,09
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м³/ч, марка ТКС 400 D	шт.	3 061,81	3 123,81
301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 826,87	5 948,59
301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9 626,73	9 822,17
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 219,09	1 246,60
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100С2	компл.	1 862,30	1 905,07
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 508,90	1 543,87
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 872,59	2 940,29
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132С6	компл.	2 989,98	3 063,61
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160С8	компл.	5 098,01	5 224,51
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	9 441,21	9 673,65
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160С4	компл.	4 696,55	4 811,85
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	5 782,55	5 927,99
301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250С6	компл.	14 834,47	15 201,45

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	1 846,43	1 892,00
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	2 570,49	2 640,05
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	25 187,58	25 810,01
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	16 657,79	17 065,83
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	73 391,98	74 923,19
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	32 060,89	32 731,61
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	35 225,07	35 948,00
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	32 633,63	33 299,21
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	23 296,64	23 839,20
301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9 546,11	9 751,03
301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	12 559,49	12 833,90
301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	18 504,22	18 912,03
301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 445,78	2 497,00
301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 376,90	4 469,05
301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	6 705,99	6 846,74
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	444,89	454,06
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	445,16	454,36
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	513,78	524,47
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	576,03	588,03
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	620,75	633,64
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	905,73	924,67
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 869,97	1 908,91
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 684,74	1 719,35
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 671,14	1 705,66
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 931,23	1 971,61
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 660,16	1 695,12
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 829,52	1 867,86
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 706,00	1 741,87
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 096,76	2 140,63
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 874,16	1 914,32
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	2 011,26	2 053,42
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 887,65	1 927,71
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 502,06	3 575,23
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 378,82	3 449,53
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 781,92	2 840,69
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 658,68	2 714,99
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 937,44	4 019,32
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3 806,57	3 886,20
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 580,30	3 655,04
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 456,53	3 529,63
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 519,15	4 615,06
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 195,49	4 283,55
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 912,28	5 014,68
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6 201,11	6 332,69
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 411,38	5 527,17
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 711,00	5 831,02
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 359,66	7 515,60
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 965,34	7 113,40
301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	1 332,62	1 359,38
301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 346,50	1 373,54
301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	1 479,23	1 508,99
301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 570,80	1 602,47
301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	1 746,00	1 781,13
301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	2 917,52	2 976,39
301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	2 806,68	2 863,22
301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	1 556,29	1 587,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	3 026,65	3 087,64
301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт.	2 701,73	2 756,17
301-8737	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	10 747,07	10 963,23
301-8738	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	11 059,32	11 281,60
301-8739	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	14 832,46	15 130,78
301-8740	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	18 762,06	19 139,49
301-8731	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	2 930,90	2 989,93
301-8732	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	4 024,45	4 105,59
301-8733	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	5 288,14	5 394,92
301-8734	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	8 846,81	9 025,14
301-8735	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	11 141,13	11 366,29
301-8736	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	12 255,25	12 502,68
301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт.	4 541,15	4 633,19
301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	10 908,69	11 129,17
301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м³/час	шт.	14 876,76	15 178,96
301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	5 551,84	5 663,88
301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	5 747,16	5 863,18
301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	17 700,01	18 057,94
301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	23 834,04	24 316,71
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	3 004,25	3 064,74
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	3 268,40	3 334,44
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 833,16	3 910,61
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 797,06	3 873,83
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	5 479,54	5 590,10
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	4 109,41	4 192,57
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 984,10	6 104,98
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	4 445,71	4 535,82
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	6 308,52	6 435,97
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	6 224,39	6 350,15
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	6 584,80	6 717,92
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 945,22	7 085,70
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	8 712,95	8 889,28
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	8 939,63	9 120,67
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	9 083,86	9 267,78
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	10 009,15	10 211,73
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	10 009,15	10 211,73
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	11 174,51	11 400,85

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	11 222,59	11 449,89
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	12 195,80	12 442,86
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	11 931,39	12 173,16
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	13 517,48	13 791,35
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	13 769,37	14 048,80
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	16 833,66	17 174,83
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	16 328,14	16 659,95
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	18 106,30	18 474,27
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	20 101,18	20 509,27
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	22 083,59	22 532,00
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	22 047,52	22 495,21
301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	6 224,57	6 350,15
301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 945,57	7 085,70
301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	11 176,11	11 400,85
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	1 297,80	1 323,97
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	1 357,90	1 385,27
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	1 297,80	1 323,97
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	1 357,90	1 385,27
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	1 442,01	1 471,08
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	1 682,29	1 716,26
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 718,32	1 753,03
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	2 126,92	2 169,84
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 814,46	1 851,10
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	2 319,20	2 365,98
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	2 595,56	2 647,93
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	3 064,26	3 126,03
301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	14 164,05	14 449,64
301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	21 191,88	21 619,98
301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	26 567,00	27 102,43
301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	29 575,64	30 172,05
301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	32 985,53	33 651,29
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	3 929,01	4 008,69
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	4 001,12	4 082,24
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	4 037,17	4 119,02
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	4 013,05	4 094,50
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	4 049,10	4 131,28
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	4 097,18	4 180,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	5 706,85	5 823,02
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	6 031,35	6 154,01
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	4 746,07	4 842,29
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	6 896,25	7 036,66
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	10 309,25	10 518,20
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	5 575,00	5 688,16
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	10 092,92	10 297,54
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	6 872,20	7 012,13
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	11 438,28	11 670,54
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	11 990,96	12 234,46
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	9 948,69	10 150,43
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	12 148,02	12 393,84
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	12 196,08	12 442,86
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	15 823,98	16 145,07
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	16 533,08	16 868,35
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	20 821,45	21 244,79
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	21 014,58	21 440,95
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	21 326,33	21 759,68
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	23 153,42	23 623,04
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	23 213,52	23 684,34
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	26 024,61	26 552,94
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	38 776,27	39 559,72
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	31 130,71	31 763,00
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	31 131,71	31 763,00
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	32 548,91	33 209,57
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	32 609,81	33 270,86
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	4 013,47	4 094,50
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	7 125,58	7 269,57
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	9 432,17	9 623,30
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	9 648,50	9 843,96
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	11 222,31	11 449,89
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	11 438,64	11 670,54
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	12 195,36	12 442,86
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	12 291,50	12 540,92
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	12 399,31	12 651,26
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	12 507,76	12 761,60
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	16 892,65	17 236,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м³/час	шт.	15 440,51	15 752,78
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м³/час	шт.	18 673,41	19 050,45
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м³/час	шт.	18 781,41	19 160,78
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м³/час	шт.	19 898,80	20 300,87
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м³/час	шт.	19 995,18	20 398,94
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	22 049,89	22 495,21
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м³/час	шт.	23 623,20	24 101,14
301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКС 400 В, производительность 865 м³/час	шт.	3 349,74	3 417,05
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 426,66	3 495,60
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 512,35	3 583,12
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	4 723,22	4 818,14
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	6 441,12	6 570,51
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	8 570,03	8 742,87
301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	9 353,39	9 542,07
301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	9 437,43	9 627,85
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	11 927,69	12 168,55
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	20 601,14	21 016,51
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 512,35	3 583,12
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	12 795,98	13 053,16
301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	29 629,53	30 224,02
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	13 654,65	13 929,35
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	15 200,27	15 506,35
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	3 723,43	3 798,20
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	67 708,30	69 075,65
301-8751	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт.	53 065,10	54 135,80
301-8752	Вентиляторы крышные "Systemair" 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.	1 554,83	1 586,16
301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	637,86	650,69
301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 011,48	1 031,81
301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 166,38	1 189,84
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.	9 240,78	9 426,33
301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	17 906,47	18 269,59
301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	12 907,67	13 170,81
301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	23 370,40	23 843,56
301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	16 021,43	16 347,61
301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	31 110,29	31 739,97
301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	20 079,27	20 488,33
301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	32 628,23	33 288,27
301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	22 248,75	22 701,20
301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	40 125,60	40 942,87
301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	27 056,80	27 612,70
301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	44 147,70	45 045,41
301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	29 946,04	30 559,72
301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	62 774,93	64 049,79
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	42 033,41	42 893,44
301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	93 408,46	95 311,14
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	60 815,10	62 065,91
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	138 062,75	140 873,27
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	87 515,50	89 315,08

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6212	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	256 632,38	261 888,09
301-6213	Градири ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	164 663,57	168 079,90
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	2 004,98	2 045,60
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	2 356,01	2 403,82
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	2 874,01	2 931,72
301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	3 280,60	3 346,49
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	4 047,63	4 128,96
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	4 518,65	4 609,66
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	9 028,14	9 209,93
301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р	шт.	718,76	733,18
301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	652,03	665,28
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	1 173,70	1 197,20
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	1 284,59	1 310,32
301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	1 413,94	1 442,29
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	1 460,14	1 489,42
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	2 143,99	2 187,00
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	2 199,40	2 243,56
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	1 755,75	1 791,08
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	4 158,51	4 242,03
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	4 158,51	4 242,03
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	3 871,71	3 949,81
301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	3 871,71	3 949,81
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	5 525,84	5 637,19
301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	535,95	546,75
301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	674,57	688,15
301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	803,93	820,13
301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	1 090,42	1 112,35
301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	1 219,78	1 244,33
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	1 478,46	1 508,27
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 663,24	1 696,82
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	2 439,51	2 488,66
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.		
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	23,02	23,50
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	30,17	30,80
301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	34,45	35,20
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	50,91	51,99
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	80,75	82,49
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	104,25	106,50
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	137,49	140,48
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	188,49	192,70
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.		
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	560,83	573,99
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	733,34	751,00
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	318,69	326,00
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	427,02	437,00
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	458,16	469,01
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	586,19	600,00
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	877,67	899,00
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 185,79	1 215,00
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 634,12	1 677,01
301-9092	Вставки гибкие	м ²		
301-9091	Вставки гибкие	шт.		
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 122,35	1 144,95
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 153,14	1 176,39
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 263,58	1 289,05
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 474,13	1 503,89

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 779,75	1 815,68
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 198,42	2 242,75
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 076,70	3 138,80
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 957,60	4 037,47
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 495,88	5 606,87
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8 244,12	8 410,29
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10 419,49	10 629,46
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15 673,99	15 990,03
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	20 358,70	20 768,95
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	23 897,81	24 379,36
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	28 579,52	29 155,67
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	48 676,38	49 654,77
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	9,47	9,74
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	25,07	25,79
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	42,70	43,92
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	66,65	68,56
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	98,77	101,60
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	155,04	159,49
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	243,24	250,22
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	387,88	399,00
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	446,19	458,98
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	84,29	86,00
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	104,57	106,70
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	127,74	130,35
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	148,02	151,04
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	171,19	174,69
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	209,12	213,38
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	232,54	237,30
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	260,21	265,53
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	288,67	294,56
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	317,87	324,37
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	352,37	359,59
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	110,63	112,87
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	123,80	126,31
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	142,49	145,39
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	165,42	168,78
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	190,69	194,58
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	225,19	229,78
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	278,39	284,07
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	333,69	340,51
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	396,36	404,47
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	172,01	175,49
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	198,62	202,64
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	207,57	211,78
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	229,70	234,35
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	229,69	234,35
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	235,75	240,54
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	262,60	267,93
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	301,07	307,19
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	346,10	353,13
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	209,58	213,92
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	92,26	94,15
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	112,82	115,13
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	139,10	141,95
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	169,69	173,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	208,42	212,68
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	373,88	381,48
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	454,18	463,42
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	723,40	738,06
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	832,85	849,78
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 044,70	1 065,87
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	65,95	67,31
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	80,30	81,96
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.	94,16	96,10
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.	121,89	124,40
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	153,43	156,59
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	281,56	287,32
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	369,05	376,58
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	553,62	564,90
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	662,62	676,12
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	873,42	891,24
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.	302,05	308,16
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.	362,45	369,79
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.	422,86	431,43
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.	422,86	431,43
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.	483,26	493,06
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х350 мм	шт.	483,25	493,06
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	шт.	543,67	554,70
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.	664,49	677,96
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	шт.	724,90	739,60
301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	651,96	665,04
301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	857,29	874,56
301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	991,28	1 011,21
301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	1 357,40	1 384,71
301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.	1 929,11	1 967,75
301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.	2 840,12	2 896,98
301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт.	1 062,80	1 084,10
301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт.	1 178,86	1 202,52
301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт.	1 553,90	1 585,14
301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	295,05	301,50
301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	354,43	362,25
301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	407,20	416,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	521,56	533,25
301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	604,87	618,75
301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	692,78	708,76
301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	218,93	223,64
301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	248,83	254,25
301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	264,17	269,99
301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	332,35	339,75
301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	435,66	445,49
301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	439,39	449,49
301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	541,60	553,50
301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	607,37	621,01
301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	677,78	693,02
301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	729,00	745,50
301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	794,24	812,26
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 292,28	1 320,36
301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	409,67	418,51
301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	449,13	459,00
301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	504,14	515,25
301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	526,07	537,75
301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	569,10	581,75
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	384,07	392,11
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	446,65	456,07
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	460,37	470,05
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	552,93	564,65
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	552,99	564,65
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	654,46	668,39
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	583,51	595,82
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	728,71	744,17
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	655,08	668,92
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	711,72	726,96
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	619,21	632,37
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	729,83	745,51
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	1 033,00	1 054,57
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	952,55	972,87
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	876,32	894,94
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 036,84	1 060,49
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	989,42	1 010,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 157,28	1 182,23
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 279,11	1 306,13
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	1 792,33	1 832,06
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2 503,46	2 560,57
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	2 746,37	2 807,30
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	3 797,83	3 882,06
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	4 828,79	4 935,91
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	5 860,73	5 990,78
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	3 976,15	4 064,17
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5 456,04	5 576,79
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	6 982,76	7 137,18
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	4 894,16	5 002,60
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	6 710,94	6 859,53
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	8 550,18	8 739,36
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 700,88	2 760,54
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	3 103,67	3 173,78
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	4 931,45	5 040,41
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	4 132,12	4 223,40
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	5 756,13	5 883,31
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	7 362,59	7 525,28
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	2 061,35	2 108,03
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	8 967,14	9 165,29
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	6 047,58	6 180,84
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	8 400,14	8 585,13
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	10 765,29	11 002,31
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	7 442,75	7 606,89
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	10 314,26	10 541,57
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	13 172,13	13 462,32
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 748,09	1 785,85
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 457,05	2 510,12
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3 171,30	3 239,79
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 732,28	2 791,24
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3 811,99	3 894,19
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4 918,07	5 024,02
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	5 976,96	6 105,73
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3 874,03	3 957,62
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5 440,84	5 558,02

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 964,70	7 114,62
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 850,07	4 954,67
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 784,77	6 930,80
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 683,88	8 870,63
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 849,52	2 910,57
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 102,56	4 190,35
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 346,37	5 460,73
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 036,75	4 123,70
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 735,11	5 858,48
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 385,01	7 543,82
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 041,24	9 235,60
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 129,37	6 260,81
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 698,94	8 885,14
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 196,56	11 436,12
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 318,72	7 476,09
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 392,12	10 615,09
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 251,85	13 536,13
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 840,01	1 879,64
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 586,65	2 642,35
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 338,56	3 410,44
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 876,36	2 938,25
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 012,70	4 098,97
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 177,25	5 288,47
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 292,00	6 427,15
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 078,13	4 165,89
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 727,64	5 850,69
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 331,56	7 488,99
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 105,54	5 215,36
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 142,40	7 295,75
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 141,60	9 337,71
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 999,64	3 063,75
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 318,78	4 410,99
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 628,17	5 748,28
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 249,28	4 340,58
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 037,44	6 167,00
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 773,99	7 940,76
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 517,66	9 721,76

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	6 452,24	6 590,28
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	9 157,21	9 352,77
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	11 786,52	12 038,12
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	7 704,28	7 869,53
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	10 939,67	11 173,82
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	13 950,04	14 248,59
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	664,62	678,82
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	995,83	1 017,29
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	1 130,74	1 155,18
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	1 255,41	1 282,63
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	1 716,90	1 753,97
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	1 859,76	1 900,26
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	2 235,06	2 283,41
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	2 378,38	2 429,94
301-9870	Материал звукопоглощающий	кг		
301-9872	Пластины шумопоглощающие	шт.		
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	174,26	178,20
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,28	205,90
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	340,60	348,50
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	210,85	215,80
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	247,41	253,39
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	435,30	445,49
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	307,67	314,80
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	367,63	376,21
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	677,24	693,02
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м ²	м ²	73,50	74,99
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м ²	м ²	68,00	69,40
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м ²	м ²	62,89	64,21
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ²	м ²	58,96	60,20
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.		
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	349,23	356,35
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	488,90	498,88
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	384,13	391,98
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	558,73	570,15
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	488,89	498,88
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	698,40	712,68
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	593,65	605,78
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	803,13	819,58
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	733,34	748,32
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	1 012,65	1 033,38
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	1 012,68	1 033,38
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 396,75	1 425,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 361,79	1 389,73
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 780,77	1 817,34
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	872,91	890,86
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 047,55	1 069,03
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 466,61	1 496,64
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 641,29	1 674,81
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 711,04	1 746,08
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 920,65	1 959,88
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 758,85	2 815,10
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	3 037,94	3 100,18
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	4 015,30	4 097,94
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	363,99	371,43
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	494,09	504,27
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	416,15	424,66
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	571,96	583,76
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	454,99	464,32
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	610,93	623,58
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	533,00	543,95
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	728,04	743,01
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	871,06	888,98
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 118,01	1 140,98
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 665,63	2 720,01
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 196,79	2 242,41
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 222,29	1 247,14
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 235,31	1 260,55
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 300,07	1 326,77
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 560,19	1 592,17
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 625,15	1 658,51
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 820,23	1 857,57
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 340,47	2 388,39
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 470,16	2 520,96
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 990,29	3 051,78
301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	6 675,81	6 809,53
301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	7 957,43	8 116,91
301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	10 345,64	10 553,25
301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	11 703,29	11 938,13
301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	18 114,31	18 477,87
301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	23 569,87	24 042,95
301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	36 806,70	37 545,50
301-9873	Ячейки звукопоглощающие	шт.		
Группа: Водомеры (счетчики)				
301-9050	Водомеры	шт.		
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 469,88	1 500,00
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	1 785,14	1 821,78
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 351,81	2 400,00
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	3 298,72	3 366,52
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	123,94	126,45
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	200,44	204,49
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	801,85	817,99
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1 148,86	1 172,00
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 181,24	1 204,99
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1 470,26	1 500,00
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1 742,41	1 777,78
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	1 837,66	1 875,02

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	3 010,53	3 071,99
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	3 853,29	3 932,00
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	61,55	62,82
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	120,64	123,14
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	455,99	465,27
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	471,68	481,28
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	557,82	569,21
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	456,06	465,27
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	471,74	481,28
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	557,89	569,21
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	367,39	374,87
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	429,68	438,43
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	662,59	676,11
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3 287,00	3 352,82
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3 586,70	3 658,53
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	4 655,20	4 748,46
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5 515,06	5 625,70
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	767,85	783,23
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1 617,53	1 649,99
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1 789,00	1 824,99
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	2 058,59	2 100,00
301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	2 337,65	2 385,16
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	2 431,10	2 480,57
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	2 943,47	3 003,29
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	3 186,77	3 251,61
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	3 314,80	3 382,49
301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт.	4 391,73	4 481,41
301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт.	5 959,27	6 081,01
301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт.	8 132,47	8 297,66
301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	320,13	326,60
301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	328,28	334,98
301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	464,69	474,14
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	128,62	131,24
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	425,31	433,99
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	425,31	433,99
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	706,47	720,96
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	384,06	391,87
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	581,08	592,85
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	886,21	904,20
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	340,87	347,78
301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	356,58	363,80
301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	508,39	518,71
301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	406,07	414,28
301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	538,64	549,50
301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	598,77	610,84
301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	609,88	622,17
301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	658,18	671,44
301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	724,10	738,67
301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	934,15	952,96
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	109,85	112,08
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,08
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,20	152,21
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	129,15	131,76
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	180,84	184,48
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	12 549,95	12 801,36
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	351,27	358,37
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	393,72	401,73
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	485,21	495,07
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	767,84	783,23
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	1 651,99	1 685,14
301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	2 147,65	2 190,84
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	137,03	139,79
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	1 275,54	1 301,22
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	1 275,54	1 301,22
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1 733,99	1 768,97
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	590,02	601,97
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	590,02	601,97
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1 008,84	1 029,31
301-3410	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.	748,56	763,56
301-3411	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.	965,40	984,74
301-3412	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт.	1 428,30	1 456,90
301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 MTH-1,5-15-165	шт.	802,49	818,71

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,08
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,20	152,21
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	658,24	671,44
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	658,24	671,44
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	658,24	671,44
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	129,15	131,76
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	180,84	184,48
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	398,07	406,06
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	493,20	503,09
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 372,37	1 399,95
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 462,17	1 491,66
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 647,65	1 681,06
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	2 074,30	2 116,37
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 264,52	2 310,43
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 394,66	2 443,34
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 532,99	2 584,57
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 740,35	2 796,23
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 505,11	4 597,59
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	6 276,36	6 404,92
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7 593,39	7 749,72
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,14	76,99
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,04	77,02
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,38	82,47
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,44	61,11
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,29	68,10
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,17	64,84
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	72,83	74,69
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,08	76,99
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,08	76,99
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,48	79,55
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	84,45	86,77
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	80,44	82,68
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	79,85	82,12
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	80,82	83,11
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	101,33	104,15
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	110,79	113,68
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	95,62	98,21
301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	74,07	76,35
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	111,04	114,24
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	102,44	105,47
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,13	102,09
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	111,22	114,42
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	169,40	173,66
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	189,56	194,26
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	171,46	175,80
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	157,92	161,99
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	148,97	152,86
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	147,77	151,63
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	153,35	157,32
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	133,96	137,51
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	148,99	152,84
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	131,42	134,84
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	94,05	96,28
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,06	102,41
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	91,28	93,51

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	81,99	84,04
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	88,43	90,68
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	82,13	84,25
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	108,73	111,38
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	101,82	104,34
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,45	109,10
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,02	117,95
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	110,94	113,79
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,39	102,05
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	116,03	119,15
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	106,61	109,42
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	146,65	149,97
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	141,01	144,22
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	137,00	140,13
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	133,66	136,72
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	131,36	134,37
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	129,52	132,50
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	127,77	130,71
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	126,54	129,46
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	155,22	158,82
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	153,53	157,10
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	152,33	155,88
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	151,11	154,63
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	150,25	153,75
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	149,34	152,83
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	148,71	152,18
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	148,00	151,46
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	147,50	150,95
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	146,54	149,97
301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	145,74	149,15
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	145,09	148,49
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	159,71	163,40
301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	159,10	162,78
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	158,67	162,34
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	157,81	161,47
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	157,49	161,14
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	157,20	160,84
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	156,57	160,20
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	156,10	159,72
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	155,62	159,23

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4922	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	207,89	212,54
301-4923	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	207,57	212,21
301-4924	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	207,26	211,89
301-4925	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	206,63	211,25
301-4926	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	206,17	210,78
301-4927	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	205,70	210,30
301-4928	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	204,03	208,60
301-4929	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	204,96	209,55
301-4930	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	230,49	235,78
301-4931	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	230,03	235,31
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	229,61	234,89
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	229,25	234,52
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	228,92	234,18
301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	228,68	233,94
301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	228,17	233,42
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	227,75	232,99
301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	227,44	232,67
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	227,12	232,35
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	226,89	232,11
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	226,65	231,87
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	17,96	18,33
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	21,45	21,89
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	21,45	21,89
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	24,43	24,93
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	27,94	28,51
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	24,43	24,93
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	27,94	28,51
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	30,93	31,56
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	33,92	34,62
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	27,44	28,00
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	30,93	31,56
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	33,92	34,62
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	37,40	38,17
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	40,41	41,24
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	33,92	34,62
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	37,40	38,17
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	40,41	41,24
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	43,89	44,79
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	46,88	47,85
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	50,37	51,41
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	53,35	54,45
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	43,89	44,79
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	46,88	47,85
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	50,37	51,41
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	53,35	54,45
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	56,36	57,52
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	59,85	61,08
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	66,33	67,70
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	50,37	51,41
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	53,35	54,45
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	56,36	57,52
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	59,85	61,08
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	62,85	64,14

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	66,34	67,70
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	72,82	74,31
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	79,31	80,94
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	59,84	61,08
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	62,84	64,14
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	66,33	67,70
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	69,32	70,75
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	72,81	74,31
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	79,30	80,94
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	85,28	87,04
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	91,77	93,66
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	66,31	67,70
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	69,30	70,75
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	72,79	74,31
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	75,78	77,37
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	79,28	80,94
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	85,26	87,04
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	91,74	93,66
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	98,21	100,27
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	104,71	106,90
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	24,23	24,72
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	26,78	27,33
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	30,61	31,23
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	35,07	35,79
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	40,18	41,00
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	47,19	48,15
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	61,84	63,12
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	73,96	75,48
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	89,90	91,75
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	115,36	117,77
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	173,18	176,82
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	213,14	217,62
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	34,44	35,14
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	34,35	35,79
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	36,99	37,74
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	32,93	33,60
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	42,89	43,77
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	34,44	35,14
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	38,26	39,04
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	61,22	62,46
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	35,73	36,45
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	40,81	41,65
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	46,89	47,85
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	47,19	48,15
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	54,83	55,96
301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	38,90	39,70
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	42,71	43,58
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	48,39	49,38
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	49,73	50,75
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	53,56	54,66
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	71,40	72,87
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	41,40	42,24
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	50,88	51,92
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	63,36	64,65
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	75,32	76,86
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	85,28	87,04
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	40,81	41,65
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	43,37	44,26
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	56,12	57,26
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	62,49	63,77
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	72,68	74,18
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	86,70	88,50
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	51,86	52,93
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	58,01	59,21
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	61,84	63,12
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	64,39	65,72
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	72,05	73,54
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	80,32	81,98
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	99,22	101,29
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	90,50	92,39
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	114,68	117,07
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	128,76	131,45

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	73,32	74,83
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	78,74	80,37
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	83,59	85,31
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	104,17	106,34
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	113,20	115,55
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	104,17	106,34
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	130,15	132,84
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	134,44	137,23
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	199,25	203,39
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	84,28	86,03
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	101,23	103,33
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	116,20	118,60
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	127,68	130,32
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	145,12	148,11
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	161,08	164,41
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	190,47	194,43
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	210,39	214,79
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	97,51	99,53
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	102,95	105,09
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	106,58	108,79
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	156,85	160,12
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	190,14	194,12
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	236,15	241,10
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	113,71	116,07
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	129,66	132,33
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	141,62	144,55
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	160,07	163,38
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	177,02	180,68
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	207,47	211,75
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	227,90	232,61
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	259,30	264,68
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	126,42	129,10
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	110,75	113,13
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	155,53	158,80
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	131,36	134,16
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	174,98	178,65
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	173,77	177,43
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	199,80	204,01
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	245,24	250,43
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	266,99	272,64
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	277,60	283,51
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	358,42	366,00
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	219,76	224,41
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	219,73	224,41
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	219,70	224,41
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	240,82	246,05
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	347,97	355,47
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	634,39	647,89
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	249,93	255,32
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	249,90	255,32
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	249,88	255,32
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	298,95	305,40
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	385,46	393,80
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	672,58	686,84
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м²	75,20	77,03
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м²	74,79	76,59
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м²	76,85	78,69
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м²	76,49	78,33
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м²	77,51	79,43
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м²	78,29	80,16
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м²	88,95	91,12
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м²	101,15	103,56
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м²	101,25	103,66

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	101,28	103,73
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	101,51	103,93
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	101,53	103,95
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	100,41	102,81
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	100,38	102,82
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	150,50	154,06
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	143,70	147,21
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	136,26	139,54
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м ²	44,74	45,68
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м ²	50,13	51,17
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м ²	54,42	55,55
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м ²	54,93	56,07
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м ²	59,23	60,46
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м ²	61,41	62,68
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м ²	67,56	68,95
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м ²	74,71	76,25
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м ²	86,33	88,10
301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	303,99	310,63
301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	246,07	251,55
301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	229,26	234,41
301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	348,71	356,36
301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	283,33	289,67
301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	275,86	282,05
301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	273,98	280,13
301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	275,86	282,05
301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	395,29	403,99
301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	350,47	358,28
301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	335,52	343,03
301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	328,04	335,40
301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	316,84	323,97
301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	313,10	320,16
301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	322,44	329,68
301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	453,25	463,09
301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	415,88	424,97
301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	395,28	403,99
301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	376,60	384,94
301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	376,60	384,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	367,27	375,42
301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	387,82	396,38
301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	483,07	493,57
301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	434,50	444,03
301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	425,17	434,51
301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	415,82	424,97
301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	397,13	405,91
301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	387,82	396,38
301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	406,45	415,45
301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	511,06	522,15
301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	473,72	484,06
301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	464,36	474,51
301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	455,02	464,99
301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	455,02	464,99
301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	436,33	445,92
301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	445,58	455,47
301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	559,62	571,72
301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	522,24	533,59
301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	503,57	514,55
301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	494,22	505,01
301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	484,87	495,48
301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	475,53	485,95
301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	484,74	495,48
301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	287,17	293,47
301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	259,15	264,89
301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	253,53	259,17
301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	348,71	356,36
301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	309,49	316,35
301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	298,25	304,91
301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	385,98	394,50
301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	350,47	358,28
301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	341,12	348,74
301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	443,91	453,56
301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	406,54	415,45
301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	387,85	396,38
301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	464,39	474,51
301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	434,50	444,03

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	415,82	424,97
301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	492,39	503,10
301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	464,36	474,51
301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	444,73	454,49
301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	540,93	552,66
301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	503,57	514,55
301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	496,09	506,92
301-9066	Воздуховоды металлические	м ³		
301-9013	Воздуховоды перфорированные	м ²		
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	64,29	65,60
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	68,17	69,55
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	69,85	71,27
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	82,95	84,66
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	92,87	94,78
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	103,38	105,50
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	172,55	176,05
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	208,31	212,53
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	207,12	211,31
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	270,09	275,56
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	253,17	258,29
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	238,87	243,72
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	232,20	236,93
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	224,64	229,20
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	242,91	247,83
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	263,84	269,18
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	322,47	328,99
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	336,92	343,71
301-9074	Воздухораспределители	шт.		
301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	134,04	137,39
301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	310,52	318,24
301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	593,45	608,40
301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	750,25	769,38
301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	710,28	728,21
301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	812,90	833,04
301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 014,92	1 040,84
301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 148,47	1 177,49
301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 208,41	1 239,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	525,90	539,14
301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 031,64	1 057,68
301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 403,73	1 439,58
301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 345,44	1 379,66
301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 518,94	1 557,50
301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 796,09	1 842,04
301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 717,52	1 761,55
301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 953,14	2 003,04
301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 062,30	2 115,36
301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 989,68	2 040,48
301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	312,32	320,10
301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	436,66	447,41
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	97,18	99,80
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	220,58	226,50
301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	413,36	424,71
301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	644,93	661,95
301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	617,12	633,19
301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	685,19	702,62
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	710,28	730,11
301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	837,37	860,23
301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	107,86	116,70
301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	448,81	460,51
301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	881,03	904,06
301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 202,38	1 234,20
301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	991,11	1 018,25
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 043,74	1 072,80
301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 312,61	1 348,89
301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 252,71	1 287,44
301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 405,06	1 443,99
301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 434,59	1 475,09

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 382,16	1 420,86
301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	301,00	308,55
301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	393,23	403,20
301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	1 021,61	1 042,28
301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 554,26	1 585,82
301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 180,21	2 224,59
301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 565,83	1 598,69
301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2 455,41	2 508,49
301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	2 986,27	3 051,37
301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	4 266,85	4 361,75
301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	6 741,06	6 888,96
301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 031,25	1 052,05
301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 031,19	1 052,05
301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 126,46	1 149,42
301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 201,63	1 226,16
301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	1 834,16	1 872,01
301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	2 678,15	2 733,12
301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	484,82	494,85
301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	516,85	527,72
301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 214,60	1 240,99
301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	954,18	974,24
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 393,12	1 423,71
301-9015	Анемостаты	компл.		
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	90,90	92,73
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	101,12	103,16
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	141,46	144,31
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	188,40	192,20
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	246,79	251,78
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	95,11	97,02
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	108,95	111,15
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	149,28	152,29
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	199,86	203,89
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	264,25	269,59
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	188,16	191,93
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	210,58	214,80
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	287,72	293,48

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	342,90	349,77
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	188,16	191,93
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	210,58	214,80
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	287,72	293,48
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	342,90	349,77
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	162,95	166,25
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	281,57	287,28
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	452,74	461,92
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	206,83	211,01
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	386,24	394,06
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	622,97	635,56
301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 056,04	1 077,34
301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 280,62	1 306,47
301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 383,07	1 410,99
301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 473,44	1 503,18
301-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	491,95	502,46
301-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	656,39	671,24
301-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	875,99	896,28
301-0224	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 325,99	1 359,19
301-0225	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 625,18	1 666,10
301-1867	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	2 706,09	2 777,49
301-1868	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	4 487,60	4 610,19
301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	167,93	171,77
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	443,53	454,73
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	411,32	421,60
301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	563,40	578,07
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	878,81	902,09
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	70,44	72,00
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	77,25	79,00
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	96,77	99,00
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	133,98	137,00
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	144,61	148,00
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	234,27	239,99
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	372,92	382,00
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	507,25	520,01
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	748,40	767,00
301-9072	Воздухоотводчики	шт.		
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	59,50	60,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	123,58	126,06
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	123,58	126,06
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	69,42	70,82
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	141,56	144,40
301-0516	Панели воздухоотводящие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоотводящая поверхность 0,25 м ²	шт.	29,32	30,02
301-0517	Панели воздухоотводящие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоотводящая поверхность 0,5 м ²	шт.	54,78	56,09
301-0518	Панели воздухоотводящие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоотводящая поверхность 0,25 м ²	шт.	31,15	31,89
301-0519	Панели воздухоотводящие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоотводящая поверхность 0,5 м ²	шт.	58,46	59,84
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.		
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	202,03	206,09
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	243,72	248,61
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	285,85	291,59
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	333,56	340,26
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	377,41	384,99
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	508,93	519,15
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	621,14	633,61
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	821,45	837,94
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	224,81	229,33
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	268,66	274,05
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	319,38	325,80
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	372,25	379,73
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	430,28	438,92
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	514,10	524,42
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	630,16	642,81
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	838,64	855,47
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	294,89	300,81
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	361,51	368,76
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	433,29	441,99
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	512,39	522,67
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	602,22	614,31
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	775,89	791,45
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	946,13	965,10
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	1 049,28	1 070,33
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	459,95	469,18
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	568,71	580,11
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	675,74	689,30
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	798,69	814,70
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	1 016,19	1 036,56

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 774,06	1 809,60
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	2 766,23	2 821,63
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	3 097,66	3 159,69
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 320,32	3 386,82
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	158,67	161,85
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	188,59	192,37
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	214,76	219,08
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	239,88	244,70
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	289,56	295,38
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	165,08	168,39
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	212,09	216,35
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	242,55	247,42
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	272,46	277,93
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	331,76	338,43
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	363,27	370,58
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	395,34	403,29
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	202,49	206,55
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	241,47	246,32
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	279,41	285,02
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	316,80	323,17
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	386,25	394,02
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	425,25	433,80
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	463,19	472,50
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	549,72	560,78
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	299,17	305,18
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	348,32	355,32
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	398,54	406,55
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	486,15	495,92
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	537,45	548,25
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	584,98	596,74
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	698,24	712,28
301-8828	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 500x700 мм	шт.	1 102,25	1 124,38
301-8829	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 600x500 мм	шт.	1 035,78	1 056,57
301-8830	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1000x700 мм	шт.	2 382,30	2 430,12
301-8831	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1500x500 мм	шт.	2 668,17	2 721,74
301-8832	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 2000x800 мм	шт.	5 496,44	5 606,67
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	203,00	207,08

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х300 мм	шт.	255,89	261,03
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х400 мм	шт.	304,51	310,63
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х500 мм	шт.	355,28	362,42
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х600 мм	шт.	416,16	424,52
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х150 мм	шт.	204,07	208,17
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х300 мм	шт.	295,42	301,36
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х400 мм	шт.	353,13	360,22
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х500 мм	шт.	414,58	422,91
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х600 мм	шт.	487,22	497,02
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х700 мм	шт.	548,12	559,14
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х800 мм	шт.	607,43	619,64
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х200 мм	шт.	270,33	275,76
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х300 мм	шт.	341,91	348,78
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х400 мм	шт.	415,10	423,44
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х500 мм	шт.	484,01	493,74
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х600 мм	шт.	573,23	584,76
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х700 мм	шт.	645,35	658,33
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х800 мм	шт.	715,86	730,26
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х1000 мм	шт.	874,00	891,57
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х300 мм	шт.	435,40	444,15
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х400 мм	шт.	527,29	537,89
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х500 мм	шт.	617,55	629,98
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х600 мм	шт.	739,37	754,24
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х700 мм	шт.	832,86	849,61
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х800 мм	шт.	925,28	943,89
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х1000 мм	шт.	1 128,82	1 151,53
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х200 мм	шт.	309,33	315,54
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х400 мм	шт.	439,67	448,50
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250х500 мм	шт.	623,46	635,99
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х300 мм	шт.	515,01	525,35
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х500 мм	шт.	677,94	691,57
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.	770,36	785,85
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350х600 мм	шт.	938,65	957,51
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х400 мм	шт.	933,87	952,62
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х700 мм	шт.	1 280,56	1 306,29
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х800 мм	шт.	1 912,05	1 950,45
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х1000 мм	шт.	2 241,13	2 286,15

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х200 мм	шт.	282,15	287,81
301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х300 мм	шт.	337,59	344,37
301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х400 мм	шт.	392,52	400,40
301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х500 мм	шт.	471,42	480,89
301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х600 мм	шт.	571,30	582,78
301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х300 мм	шт.	357,57	364,75
301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х400 мм	шт.	438,77	447,59
301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х500 мм	шт.	551,33	562,41
301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х600 мм	шт.	667,18	680,58
301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х700 мм	шт.	800,00	816,07
301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х800 мм	шт.	873,13	890,67
301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х200 мм	шт.	334,59	341,31
301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х300 мм	шт.	410,01	418,25
301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х400 мм	шт.	498,40	508,42
301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х500 мм	шт.	642,19	655,10
301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х600 мм	шт.	773,06	788,59
301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х700 мм	шт.	941,36	960,28
301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х800 мм	шт.	1 039,71	1 060,61
301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х1000 мм	шт.	1 197,09	1 221,15
301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х300 мм	шт.	529,87	540,52
301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х400 мм	шт.	688,62	702,46
301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400х500 мм	шт.	840,95	857,85
301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х600 мм	шт.	1 008,77	1 029,05
301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х700 мм	шт.	1 222,97	1 247,55
301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х800 мм	шт.	1 343,83	1 370,84
301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х1000 мм	шт.	1 582,53	1 614,34
301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150х150 мм	шт.	302,13	308,19
301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200х100 мм	шт.	290,14	295,96
301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200х200 мм	шт.	380,54	388,18
301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х100 мм	шт.	353,07	360,15
301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х150 мм	шт.	408,00	416,19
301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х200 мм	шт.	467,43	476,82
301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х300 мм	шт.	603,26	615,38
301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х100 мм	шт.	408,00	416,19
301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х150 мм	шт.	474,92	484,46
301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х200 мм	шт.	568,31	579,72
301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х300 мм	шт.	716,62	731,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х100 мм	шт.	482,91	492,61
301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х150 мм	шт.	539,84	550,68
301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х200 мм	шт.	629,72	642,38
301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х300 мм	шт.	826,47	843,08
301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х100 мм	шт.	620,24	632,69
301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х150 мм	шт.	724,11	738,65
301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х200 мм	шт.	839,48	856,34
301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х300 мм	шт.	1 094,15	1 116,12
301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х150 мм	шт.	787,04	802,84
301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х200 мм	шт.	915,88	934,28
301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х300 мм	шт.	1 201,51	1 225,65
301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х150 мм	шт.	859,94	877,21
301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х200 мм	шт.	1 040,22	1 061,11
301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х300 мм	шт.	1 322,36	1 348,93
301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	1 175,56	1 199,17
301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	1 554,07	1 585,30
301-9390	Решетки жалюзийные	шт.		
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGG 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	576,76	588,36
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGG 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	576,76	588,36
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGG 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	576,76	588,36
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGG 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	616,74	629,14
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	198,77	202,76
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	278,55	284,13
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	378,03	385,60
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	517,11	527,47
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	735,95	750,71
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 372,63	1 400,14
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м ²	92,33	94,73
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м ²	96,28	98,76
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	27,67	28,25
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	м ²	110,00	112,39
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252х252 мм	м ²	90,79	92,80
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м ²	1 507,53	1 539,50
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м ²	1 148,35	1 173,01
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м ²	906,42	926,01
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м ²	155,50	159,93
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м ²	654,65	669,01
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	м ²	349,46	357,00
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м ²	273,03	279,00
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	42,32	43,18
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	45,84	46,77
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	48,10	49,07

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4198	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	330,10	336,84
301-4199	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	386,42	394,31
301-4200	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	441,71	450,74
301-4201	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	498,27	508,45
301-4202	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	563,53	575,05
301-4203	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	620,60	633,28
301-4204	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	129,56	132,19
301-4205	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	167,43	170,84
301-4206	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	194,58	198,54
301-4207	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	201,55	205,67
301-4208	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	256,61	261,84
301-4209	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	310,43	316,77
301-4210	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	359,25	366,59
301-4211	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	420,28	428,87
301-4212	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	480,32	490,14
301-4213	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	545,59	556,75
301-4214	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	603,40	615,73
301-4215	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	674,15	687,93
301-4216	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	139,52	142,36
301-4217	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	180,13	183,80
301-4218	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	209,77	214,05
301-4219	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	217,48	221,93
301-4220	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	277,29	282,95
301-4221	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	335,34	342,18
301-4222	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	387,90	395,83
301-4223	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	454,41	463,70
301-4224	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	518,94	529,55
301-4225	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	585,95	597,93
301-4226	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	652,21	665,55
301-4227	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	717,98	732,67
301-4228	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	53,33	54,41
301-4229	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	58,05	59,23
301-4230	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	63,29	64,58
301-4231	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	74,74	76,27
301-4232	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	78,48	80,08
301-4233	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	84,95	86,69
301-4234	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	100,64	102,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4346	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	863,19	880,88
301-4347	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	952,13	971,64
301-4348	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	203,80	207,96
301-4349	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	247,88	252,95
301-4350	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	291,23	297,19
301-4351	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	333,82	340,66
301-4352	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	385,64	393,54
301-4353	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	451,89	461,16
301-4354	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	565,25	576,84
301-4355	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	658,90	672,41
301-4356	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	795,19	811,47
301-4357	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	843,50	860,80
301-4358	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	940,66	959,94
301-4359	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 051,28	1 072,83
301-4360	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	225,97	230,58
301-4361	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	270,30	275,83
301-4362	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	317,89	324,39
301-4363	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	364,22	371,68
301-4364	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	421,51	430,14
301-4365	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	493,98	504,12
301-4366	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	632,51	645,48
301-4367	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	740,62	755,80
301-4368	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	815,36	832,09
301-4369	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	922,46	941,38
301-4370	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	1 028,85	1 049,95
301-4371	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 133,98	1 157,23
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт.	63,76	65,08
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х200 мм	шт.	65,75	67,12
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х200 мм	шт.	70,47	71,94
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х200 мм	шт.	82,94	84,66
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х200 мм	шт.	98,38	100,42
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х200 мм	шт.	124,54	127,11
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х200 мм	шт.	138,48	141,35
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х200 мм	шт.	152,17	155,34
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт.	173,08	176,67
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт.	190,52	194,48
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт.	210,94	215,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	шт.	68,74	70,17
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	шт.	78,95	80,59
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	шт.	84,92	86,69
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	шт.	100,12	102,20
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	шт.	118,55	121,00
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	шт.	150,19	153,30
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	шт.	166,37	169,82
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	шт.	182,81	186,61
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм	шт.	208,20	212,53
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	шт.	228,38	233,12
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	252,79	258,04
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	шт.	75,46	77,03
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	шт.	88,16	89,99
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	шт.	102,85	104,99
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x300 мм	шт.	116,79	119,23
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x300 мм	шт.	137,98	140,84
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x300 мм	шт.	174,84	178,46
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x300 мм	шт.	193,53	197,54
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x300 мм	шт.	213,40	217,87
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x300 мм	шт.	242,58	247,62
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм	шт.	266,24	271,77
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм	шт.	295,14	301,27
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x350 мм	шт.	81,94	83,64
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x350 мм	шт.	97,37	99,40
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x350 мм	шт.	110,82	113,13
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x350 мм	шт.	137,47	140,33
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x350 мм	шт.	158,40	161,68
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x350 мм	шт.	200,26	204,40
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x350 мм	шт.	221,17	225,76
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x350 мм	шт.	243,32	248,37
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x350 мм	шт.	277,20	282,95
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x350 мм	шт.	304,08	310,40
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x350 мм	шт.	337,21	344,21
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x400 мм	шт.	87,66	89,48
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x400 мм	шт.	106,84	109,06
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x400 мм	шт.	117,80	120,26
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x400 мм	шт.	149,68	152,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	184,82	188,64
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	225,15	229,81
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	249,05	254,21
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	273,97	279,65
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	312,32	318,80
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	341,71	348,80
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	379,06	386,93
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	101,86	103,98
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	124,27	126,86
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	133,23	136,02
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	174,09	177,70
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	211,20	215,58
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	285,19	291,08
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	304,86	311,17
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	334,98	341,92
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	381,31	389,21
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	418,16	426,84
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	462,99	472,60
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	114,80	117,20
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	143,94	146,94
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	151,40	154,57
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	184,78	188,64
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	234,36	239,23
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	318,32	324,90
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	371,36	379,04
301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	396,25	404,47
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	449,55	458,87
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	493,88	504,12
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	547,68	559,03
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	141,19	144,15
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	181,03	184,81
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	191,98	196,00
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	247,54	252,69
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	312,07	318,55
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	378,32	386,16
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	465,01	474,64
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт.	524,52	535,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт.	605,47	618,01
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х800 мм	шт.	645,82	659,21
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х800 мм	шт.	715,05	729,87
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х900 мм	шт.	161,61	165,00
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х900 мм	шт.	199,21	203,37
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х900 мм	шт.	210,90	215,32
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х900 мм	шт.	272,21	277,86
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х900 мм	шт.	343,20	350,32
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт.	416,42	425,06
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт.	511,08	521,67
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	585,55	597,68
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	665,50	679,28
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	742,48	757,85
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	799,75	816,32
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	175,80	179,48
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	217,15	221,69
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	230,08	234,91
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	297,09	303,29
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	374,57	382,35
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	454,27	463,70
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	557,15	568,69
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	647,32	660,73
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	725,52	740,55
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	809,72	826,49
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	930,04	949,27
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	16,69	17,03
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	17,43	17,79
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,97	7,12
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт.	13,16	13,47
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт.	16,20	16,53
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт.	17,43	17,79
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт.	7,96	8,13
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм	шт.	14,94	15,25
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм	шт.	9,21	9,40
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм	шт.	19,18	19,58
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт.	213,56	217,87
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт.	238,96	243,79
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт.	264,13	269,48
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт.	221,52	226,00
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х400 мм	шт.	294,54	300,49
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х500 мм	шт.	323,68	330,24
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм	шт.	353,82	361,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм	шт.	308,74	314,98
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм	шт.	360,81	368,12
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х600 мм	шт.	412,14	420,50
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	106,21	108,34
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	116,35	118,70
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	121,19	123,63
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	126,33	128,88
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	130,87	133,52
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	141,01	143,86
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	150,55	153,60
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	160,11	163,35
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	179,94	183,58
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х550 мм	шт.	193,89	197,82
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	210,78	215,05
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х100 мм	шт.	116,35	118,70
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х150 мм	шт.	121,19	123,63
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х200 мм	шт.	126,32	128,88
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х250 мм	шт.	141,01	143,86
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х300 мм	шт.	141,00	143,86
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х350 мм	шт.	145,41	148,36
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х400 мм	шт.	155,68	158,84
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х450 мм	шт.	169,64	173,08
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х500 мм	шт.	189,47	193,32
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х550 мм	шт.	208,56	212,80
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х600 мм	шт.	228,39	233,03
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х100 мм	шт.	121,19	123,63
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х150 мм	шт.	126,32	128,88
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х200 мм	шт.	130,87	133,52
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х250 мм	шт.	141,00	143,86
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х300 мм	шт.	145,40	148,36
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х350 мм	шт.	150,54	153,60
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х400 мм	шт.	160,09	163,35
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х450 мм	шт.	184,32	188,07
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х500 мм	шт.	208,56	212,80
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х550 мм	шт.	228,38	233,03
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х600 мм	шт.	242,32	247,26
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х100 мм	шт.	126,33	128,88
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х150 мм	шт.	130,87	133,52
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х200 мм	шт.	141,00	143,86
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х250 мм	шт.	140,99	143,86
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х300 мм	шт.	150,53	153,60
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х350 мм	шт.	160,09	163,35
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х400 мм	шт.	174,77	178,34
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х450 мм	шт.	193,86	197,82
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х500 мм	шт.	218,09	222,54
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х550 мм	шт.	237,92	242,78
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х600 мм	шт.	254,06	259,25
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х100 мм	шт.	130,87	133,52
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х150 мм	шт.	141,00	143,86
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х200 мм	шт.	145,40	148,36
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х250 мм	шт.	150,53	153,60
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х300 мм	шт.	155,67	158,84
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х350 мм	шт.	169,62	173,08
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х400 мм	шт.	193,86	197,82
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.	213,68	218,05
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.	237,92	242,78
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.	257,00	262,25
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.	271,69	277,25
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.	141,01	143,86
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.	145,41	148,36
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.	150,54	153,60
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.	160,09	163,35
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.	169,62	173,08
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.	189,45	193,32
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.	213,68	218,05
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.	228,35	233,03
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.	256,99	262,25
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.	271,68	277,25
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.	286,33	292,22

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	155,69	158,84
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	160,10	163,35
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	174,78	178,34
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	184,31	188,07
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	204,15	208,31
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	223,23	227,79
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	242,31	247,26
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	261,71	267,06
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	286,36	292,22
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	295,91	301,97
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	315,73	322,21
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	165,25	168,60
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	179,93	183,58
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	189,47	193,32
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	208,55	212,80
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	223,23	227,79
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	242,30	247,26
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	262,15	267,51
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	276,83	282,50
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	295,91	301,97
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	314,98	321,44
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	334,81	341,69
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	189,49	193,32
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	204,17	208,31
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	213,70	218,05
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	232,79	237,54
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	252,60	257,75
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	271,69	277,25
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	286,36	292,22
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	305,46	311,72
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	314,99	321,44
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	334,81	341,69
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	345,08	352,18
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	204,18	208,31
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	218,11	222,54
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	237,94	242,78
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	252,60	257,75
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	271,70	277,25
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	286,36	292,22
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	295,91	301,97
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	314,98	321,44
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	334,81	341,69
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	349,48	356,66
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	373,11	380,80
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	223,27	227,79
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	242,34	247,26
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	252,61	257,75
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	271,70	277,25
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	286,37	292,22
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	305,45	311,72
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	314,98	321,44
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	344,35	351,42
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	373,14	380,80
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	402,34	410,61
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	460,35	469,80
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	393,73	401,65
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	858,50	875,77
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 363,86	1 391,31
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	452,51	461,60
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	858,50	875,77
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 363,86	1 391,31
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	452,51	461,60
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	858,50	875,77

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 363,86	1 391,31
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	393,73	401,65
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	746,29	761,32
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 184,87	1 208,74
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	602,61	614,72
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 189,71	1 213,65
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 932,80	1 971,70
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	602,61	614,72
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	1 189,71	1 213,65
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	1 932,80	1 971,70
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	602,61	614,72
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 189,71	1 213,65
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 932,80	1 971,70
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	506,98	517,18
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 000,57	1 020,72
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 625,59	1 658,35
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	173,51	176,99
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	269,91	275,32
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	616,96	629,31
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	771,20	786,63
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	829,04	845,63
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	867,60	884,97
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	925,43	943,96
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	983,26	1 002,95
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1 349,59	1 376,60
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1 619,50	1 651,92
301-9620	Узлы прохода	шт.		
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	672,87	688,94
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	711,05	727,94
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	713,50	731,69
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	767,66	785,89
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	998,11	1 021,94
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 212,79	1 240,95
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 232,24	1 260,84
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 604,80	1 642,00
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 607,67	1 644,97
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 635,95	1 673,83
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 322,89	2 375,42
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	726,83	744,05
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	768,06	786,18
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	771,83	790,22
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	828,22	848,76

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 078,11	1 103,69
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 309,95	1 340,23
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 329,86	1 361,71
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 733,38	1 773,35
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 736,53	1 776,57
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 766,17	1 807,75
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 508,08	2 565,45
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 367,33	1 397,41
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 543,59	1 577,30
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 550,64	1 585,69
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 639,25	1 675,11
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 047,46	2 092,57
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 153,91	2 201,24
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 252,66	2 302,07
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 694,81	2 754,44
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 542,19	2 598,88
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 142,02	3 210,86
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 819,36	3 903,19
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 436,72	1 468,22
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 616,88	1 652,08
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 623,81	1 660,37
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 708,12	1 745,39
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 144,00	2 191,09
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 244,28	2 293,46
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 349,61	2 401,04
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 818,15	2 880,33
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 053,92	3 120,95
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 280,18	3 351,88
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 174,07	4 265,14
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 671,88	1 708,66
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 702,20	1 739,52
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 710,87	1 748,47
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 731,12	1 769,37
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 129,91	2 177,37
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 135,65	2 183,35
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 170,64	2 219,17
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 794,58	2 857,06

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 799,25	2 862,04
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 848,86	2 912,79
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 997,49	4 086,07
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 764,55	1 803,21
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 795,78	1 835,05
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 805,46	1 845,00
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 827,67	1 867,90
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 262,55	2 312,72
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 270,23	2 320,68
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 306,18	2 357,50
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 955,47	3 021,26
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 961,11	3 027,23
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 012,66	3 079,98
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 183,67	4 276,14
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 878,67	1 919,63
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 909,90	1 951,48
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 919,93	1 962,42
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 943,74	1 986,31
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 360,09	2 412,23
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 367,81	2 420,19
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 405,69	2 459,01
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 987,74	3 054,09
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 993,50	3 060,07
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 044,78	3 112,82
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 183,67	4 276,14
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 985,00	2 028,11
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 024,03	2 067,92
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 033,07	2 077,86
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 058,84	2 103,74

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 444,92	2 498,81
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 452,59	2 506,77
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 491,47	2 546,57
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 180,74	3 251,14
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 186,36	3 257,10
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 241,80	3 313,84
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 439,14	4 536,88
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 679,64	1 716,62
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 711,84	1 749,46
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 720,58	1 758,43
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 740,81	1 779,32
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 154,24	2 202,26
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 160,97	2 209,22
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 194,96	2 244,06
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 826,76	2 889,89
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 831,45	2 894,88
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 880,88	2 945,64
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП15-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 041,98	4 132,83
301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 320,21	1 350,02
301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 523,85	1 557,73
301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 531,65	1 565,75
301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 582,75	1 618,13
301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 075,60	2 122,10
301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 116,73	2 164,20
301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 160,83	2 209,32
301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 627,15	2 686,48
301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 715,10	2 776,42

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 026,67	3 094,40
301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП15-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 995,02	4 085,05
301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 372,39	2 424,19
301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 837,14	2 899,03
301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 075,93	3 144,05
301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 809,94	3 898,20
301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 443,26	2 496,57
301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 960,30	2 004,81
301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3 005,10	3 071,66
301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 245,49	3 317,15
301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 944,83	4 032,43
301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 937,64	4 025,30
301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	5 155,45	5 271,32
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	282,56	290,56
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	311,17	320,39
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	503,13	517,40
301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	781,13	801,96
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	1 203,50	1 233,78
301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	1 352,60	1 387,01
Группа: Воронки				
301-9540	Воронки	шт.		
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	44,25	45,15
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	337,18	344,01
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	66,45	67,80
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	259,57	266,00
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	649,93	663,56
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	720,13	735,29
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	32,63	33,32
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	46,00	47,00
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	74,78	76,40
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	218,62	223,13
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	38,91	39,71
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	203,90	208,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	203,90	208,00
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	220,58	225,01
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	220,58	225,01
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	146,43	149,38
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	127,91	130,48
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	259,49	264,70
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	250,12	255,28
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	166,74	170,18
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	274,22	279,86
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	114,89	117,24
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	33,36	34,04
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	27,80	28,37
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	68,57	69,96
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	226,02	230,68
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	889,68	907,64
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	42,63	43,49
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	222,44	226,91
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	33,36	34,04
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	200,20	204,21
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	407,91	416,10
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	815,66	832,00
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	481,92	491,60
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1 260,54	1 285,80
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	202,05	206,11
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	444,89	453,82
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	202,05	206,11
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	444,89	453,82
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	329,96	336,58
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	329,96	336,58
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	144,58	147,48
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	556,14	567,27
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	90,82	92,65
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	215,04	219,35
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	111,22	113,45
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	367,03	374,40
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	963,96	983,27
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	316,82	323,35
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	978,61	998,40
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	211,21	215,56
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	652,41	665,60
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	111,17	113,45
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	333,62	340,36
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	59,31	60,51
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	118,63	121,01
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	37,06	37,81
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	88,98	90,77
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	94,53	96,44
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	203,91	208,01
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	103,79	105,89
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	211,31	215,56
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	443,05	451,93
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	741,51	756,37
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	59,30	60,51
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	53,74	54,84
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	277,93	283,64
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	240,85	245,82
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,97	13,24
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	11,11	11,34
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	255,80	260,97
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	226,11	230,68
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	278,01	283,64
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	244,63	249,59
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	66,73	68,07
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	59,31	60,51
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	122,28	124,81
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	107,44	109,67
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	366,83	374,40
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	322,34	329,02
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	85,22	86,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	77,81	79,42
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	85,23	86,98
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	77,82	79,42
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	259,50	264,72
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	218,72	223,13
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-9020	Блоки горелок	шт.		
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	15 676,54	16 014,67
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	18 800,58	19 217,60
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	73,44	75,20
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	686,42	700,39
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,56	20,00
301-9605	Головка воздушная	шт.		
301-9021	Горелка газовая	шт.		
301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	9 107,60	9 300,00
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	13 657,17	13 950,00
301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	18 288,29	18 693,01
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	23 434,95	24 000,01
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	30 423,41	31 199,99
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м³/ч	шт.	38 502,72	39 279,71
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м³/ч	шт.	53 487,23	54 566,61
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м³/ч	шт.	91 912,41	93 761,04
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м³/ч	шт.	98 612,67	100 595,50
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м³/ч	шт.	106 864,48	109 014,07
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.		
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	118,35	120,80
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,80	10,01
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.		
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,74	63,01
301-0034	Патрубок конический	шт.	20,86	21,32
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,05	6,19
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	29,49	30,09
301-9022	Свеча вытяжная	шт.		
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.		
301-9296	Труба соединительная	шт.		
301-0036	Труба соединительная	шт.	24,50	25,01
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,76	12,01
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	9,77	10,01
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.		
301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	643,16	657,99
301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	749,55	767,00
301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 260,01	1 289,80
301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 212,51	2 265,21
301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 243,02	3 319,90

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Грязевики				
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	3 631,22	3 718,09
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	4 456,37	4 562,50
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	6 646,32	6 802,70
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	6 212,33	6 366,21
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	8 204,20	8 401,21
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	9 456,73	9 684,79
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	13 800,80	14 128,01
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	19 545,95	20 014,00
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	19 365,83	19 830,00
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	28 213,36	28 888,00
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	804,82	821,65
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	979,35	999,81
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 389,80	1 419,11
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 632,82	1 668,28
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 886,25	1 927,15
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 367,35	2 420,02
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	263,37	269,28
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	361,00	369,98
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	409,46	420,00
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	775,25	794,00
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	802,60	823,00
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 001,98	1 028,01
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 417,93	1 451,00
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 316,31	2 371,00
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 730,89	3 819,00
301-1302	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	9,18	9,40
301-9104	Грязевики стальные	шт.		
Группа: Дефлекторы				
301-9115	Дефлекторы	шт.		
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	342,57	349,51
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	427,93	436,61
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	427,88	436,61
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	673,15	686,88
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	673,05	686,88
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	672,83	686,88
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	818,49	835,75
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 206,55	1 232,25
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 661,25	1 696,85
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 872,16	1 913,42
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 188,22	2 237,12
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 048,51	3 115,82
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 839,72	3 925,27

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	131,22	134,30
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	205,55	210,19
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,37	335,80
301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,97	496,39
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	668,03	686,18
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	838,24	861,40
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 065,49	1 095,00
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 291,78	1 328,60
301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	390,22	400,77
301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	503,00	517,85
301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	661,82	681,45
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	817,51	842,06
301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	989,90	1 020,68
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	575,31	587,76
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	732,01	748,47
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 394,11	1 424,64
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 685,52	1 723,49
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 253,53	2 304,54
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 994,05	3 061,88
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 766,48	3 851,99
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	402,39	410,90
301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	229,84	234,49
301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	243,00	247,94
301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	267,30	272,75
301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	374,22	381,84
301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	481,15	490,92
301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	641,59	654,59
301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	855,38	872,75
301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	902,58	920,93
301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	962,27	981,88
301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 229,45	1 254,55
301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 496,64	1 527,33
301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 221,38	2 266,90
301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 239,36	4 325,57
301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 299,68	4 387,93
301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	4 799,72	4 898,01
Группа: Диафрагмы камерные				
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.		
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	205,51	210,01
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	256,88	262,50
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	385,11	393,75
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	439,42	450,00
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	487,22	500,00
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	534,61	550,00
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	579,86	600,00
Группа: Дымоход				
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	215,12	219,49

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	314,59	320,99
301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	401,64	409,84
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	500,02	510,23
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	332,90	339,70
301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	457,68	467,05
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	549,83	561,12
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	347,73	354,83
301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 106,84	1 129,40
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 239,91	1 265,27
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	380,08	387,83
301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	760,16	775,67
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 140,23	1 163,49
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 382,24	1 410,50
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	492,44	502,41
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	693,89	708,00
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	492,41	502,41
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	693,82	708,00
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	145,53	148,46
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	156,67	159,83
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	235,01	239,74
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	291,68	297,60
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	437,54	446,38
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	231,33	236,00
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	452,77	461,92
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	177,30	180,87
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	356,63	363,79
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	539,00	550,12
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 240,08	1 265,27

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	639,27	652,44
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	639,25	652,44
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 299,81	1 326,34
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1 493,93	1 524,38
Группа: Заглушки				
301-9665	Заклушки инвентарные металлические	т		
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	8 980,65	9 199,99
301-9640	Заклушки питометражных лючков	шт.		
301-1746	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
301-9668	Заклушки стальные	шт.		
301-9669	Заклушки стальные	кг		
301-9667	Заклушки стальные диаметром 89 мм	шт.		
301-1744	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	6,36	6,50
301-1745	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	19,58	20,00
301-9641	Заклушки стальные типа ПТ	шт.		
301-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 430,97	4 520,00
301-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 759,64	5 876,00
301-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 967,51	10 169,99
301-1374	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11 960,48	12 204,01
301-3345	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	10 шт.	45,17	46,10
301-3346	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	10 шт.	56,14	57,30
301-3347	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	10 шт.	63,48	64,80
301-3348	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт.	98,27	100,30
301-1593	Заклушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	123,96	126,49
301-1595	Заклушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	327,75	334,44
301-1594	Заклушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	203,28	207,43
301-1596	Заклушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	517,54	528,07
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-И-219-MBP	шт.	40,79	41,73
301-9666	Заклушки сферические металлические	т		
301-7878	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	13,27	13,55
301-7879	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	шт.	18,36	18,74
301-7880	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	13,68	13,96
301-7881	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.	22,95	23,42
301-7882	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	12,25	12,51
301-7883	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.	35,25	35,97
301-7884	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.	27,82	28,39
301-7885	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.	33,65	34,33
301-7886	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм	шт.	70,40	71,84
301-3341	Заклушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	32,93	33,60
301-3342	Заклушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	76,20	77,74
301-8816	Заклушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	395,19	403,10
301-8817	Заклушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	414,47	422,77
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	2,52	2,58
301-9642	Пневмозаклушка резинокордная	шт.		
301-1375	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	6 687,79	6 822,60
301-1376	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	11 575,00	11 808,07
301-1377	Пневмозаклушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	14 988,79	15 290,67
301-1088	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	814,76	831,12
301-1089	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 617,30	1 649,82
301-1090	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2 926,58	2 985,58
301-1091	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5 971,12	6 091,59
301-1092	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	17 155,72	17 501,96
Группа: Заслонки				
301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	226,25	230,96
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	230,90	235,75
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	249,02	254,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	269,57	275,40
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	295,96	302,45
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	421,97	431,93
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	527,36	539,96
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 143,07	1 166,14
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 217,20	1 241,77
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 282,87	1 308,78
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 327,54	1 354,39
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 386,97	1 415,09
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 582,05	1 614,13
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 681,51	1 715,64
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 824,86	1 861,93
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 924,29	1 963,43
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	2 057,03	2 098,76
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 115,69	2 159,42
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 251,16	2 297,79
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 529,95	2 582,40
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2 940,47	3 001,36
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 070,96	1 092,68
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 240,62	1 265,83
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 327,36	1 354,39
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 362,43	1 390,23
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 618,93	1 651,94
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 638,92	1 672,45
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 973,10	2 013,69
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 689,24	2 744,61
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	702,59	717,47
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	787,40	804,04
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	893,68	912,55
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	893,61	912,55
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	943,77	963,82
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1 053,81	1 076,25
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 366,07	1 395,24
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 680,59	1 716,62
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	471,84	481,49
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	576,69	588,49
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	629,09	641,99
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	744,43	759,69
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	796,83	813,18
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	849,28	866,68

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	1 027,51	1 048,58
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1 247,69	1 273,28
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1 478,24	1 508,67
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1 593,40	1 626,37
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	1 274,45	1 300,60
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	1 295,45	1 322,10
301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	1 379,18	1 407,91
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	1 569,39	1 602,91
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	1 692,99	1 729,60
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	3 133,49	3 197,40
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3 177,33	3 242,18
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3 186,97	3 252,13
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3 207,38	3 273,03
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3 231,69	3 297,92
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3 259,97	3 326,77
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт.	3 290,03	3 357,62
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт.	3 603,72	3 678,06
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт.	4 537,81	4 631,40
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	212,81	217,15
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	215,36	219,76
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	241,23	246,16
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	249,67	254,79
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	271,17	276,73
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	299,29	305,48
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	337,16	344,15
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	393,19	401,38
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	440,41	449,73
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	533,20	544,58
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	680,08	694,58
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1 024,70	1 046,31
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 540,41	1 572,60
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	227,66	232,32
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	243,78	248,77
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	261,19	266,55
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	294,70	300,77
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	308,52	314,88
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	323,10	329,78
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	348,93	356,17
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	380,65	388,57

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	392,91	401,12
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	315,91	322,46
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	374,52	382,31
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	545,52	556,86
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	567,76	579,59
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	629,95	643,10
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	728,68	743,97
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	993,59	1 014,43
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 148,38	1 172,52
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 289,84	1 317,02
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 393,58	1 423,11
301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	1 032,06	1 053,15
301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	1 145,40	1 168,81
301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	1 603,38	1 636,28
301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	2 387,31	2 436,23
Группа: Затворы				
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	502,19	512,40
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	537,14	548,10
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	572,17	583,86
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	618,86	631,54
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	718,10	732,81
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	817,36	834,09
301-9606	Затворы гидравлические диаметром 200 мм	шт.		
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	565,96	579,59
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	613,17	628,00
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	810,41	830,00
301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	1 071,23	1 096,99
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 750,66	1 785,77
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1 104,68	1 127,34
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1 182,38	1 206,73
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1 291,21	1 317,88
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1 571,32	1 603,68
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2 146,62	2 191,17
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3 433,05	3 503,66
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	5 520,96	5 633,60
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	8 709,04	8 887,05
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	9 764,38	9 965,36
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	10 451,48	10 668,82
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	16 282,40	16 619,99
301-7499	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	1 965,84	2 005,37
301-7500	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	3 130,57	3 193,45
301-7501	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	5 846,25	5 963,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	303,88	310,05
301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	406,05	414,30
301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	830,70	847,78
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	488,48	498,34
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	567,42	578,90
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	696,53	710,87
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	817,79	834,22
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	838,17	855,08
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	879,09	896,79
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	940,38	959,35
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1 124,38	1 147,05
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	300,97	307,20
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	391,40	399,55
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	350,85	358,08
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	481,94	491,91
301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	720,40	735,02
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	818,21	834,90
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 870,09	3 950,68
301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	8 346,72	8 514,50
301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	8 974,60	9 155,22
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	488,45	498,34
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	538,74	549,65
301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	599,78	611,94
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	696,72	710,87
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	854,76	872,11
301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	980,42	1 000,35
301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 422,04	1 451,06
301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 187,60	1 211,72
301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 683,61	1 717,33
301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 693,20	2 748,24
301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 722,51	3 798,27
301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 386,38	5 496,47
301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	7 400,51	7 551,69
301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 455,39	3 525,56
301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 492,83	5 604,67
301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	7 397,35	7 547,41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	10 791,71	11 011,54
301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	13 966,80	14 250,87
301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 767,36	1 803,31
301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 891,66	2 950,67
301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 908,58	3 988,06
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	5 658,64	5 774,18
301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	7 771,45	7 930,05
Группа: Зонты				
301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.		
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,40	45,40
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,71	90,71
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,59	68,10
301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,96	169,71
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,85	165,60
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	198,10	202,69
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	230,23	235,69
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	292,18	299,10
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	404,10	414,29
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,36	582,70
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	688,74	706,11
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	59,68	60,99
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	64,89	66,34
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	70,08	71,69
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,44	72,10
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	161,06	164,78
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	172,22	176,30
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	150,08	153,59
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	134,53	137,90
301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,44	321,30
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	352,28	361,21
301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	650,90	667,40
301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	640,18	656,40
301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	8 476,85	8 648,02
301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	12 590,81	12 845,71
301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	11 916,01	12 156,86
301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	20 045,04	20 448,71
301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	23 652,99	24 129,46

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	23 652,25	24 129,46
301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	23 993,79	24 479,00
301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	6 500,97	6 632,88
301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	21 577,10	22 013,81
301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	86,92	88,77
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	93,48	95,52
301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	102,19	104,46
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	126,53	129,49
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	135,60	138,82
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	150,86	154,51
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	189,57	194,22
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	248,16	254,20
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	400,97	411,10
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	563,69	577,93
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	823,70	844,05
301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	98,88	101,11
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	128,31	131,51
301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	134,29	137,49
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	165,15	169,14
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	264,48	271,36
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	400,76	410,62
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	519,78	533,65
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	626,27	642,21
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.	1 674,71	1 708,70
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	3 851,07	3 929,41
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	2 935,90	2 996,14
Группа: Калориферы				
301-9150	Калориферы	шт.		
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	737,72	754,11
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	1 666,74	1 701,39
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	903,51	923,42
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	1 067,58	1 090,98
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1 214,86	1 241,46
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1 524,70	1 557,82
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 030,76	1 053,36
301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 233,29	1 260,26
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1 434,16	1 465,46
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	1 636,71	1 672,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	2 142,39	2 188,81
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	4 802,43	4 907,71
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	6 709,29	6 857,09
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 084,44	1 108,08
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	1 122,76	1 147,42
301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1 325,29	1 354,32
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	1 526,21	1 559,52
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	1 907,76	1 949,38
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1 214,80	1 241,46
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1 406,28	1 437,19
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	1 641,48	1 677,51
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	1 925,78	1 967,87
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	2 430,94	2 484,03
301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	5 887,06	6 016,49
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	8 285,17	8 468,25
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	846,77	865,26
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 029,23	1 051,65
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	1 158,11	1 183,32
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1 323,83	1 352,61
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1 471,04	1 503,08
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 084,40	1 108,08
301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 214,86	1 241,46
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1 398,97	1 429,57
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	1 599,81	1 634,74
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	1 941,21	1 983,60
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	4 803,68	4 908,98
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	5 057,83	5 172,60
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 012,36	1 034,56
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	1 213,28	1 239,75
301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1 415,82	1 446,66
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	1 598,29	1 633,04
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	1 991,59	2 034,89
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1 251,68	1 279,08
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1 491,01	1 523,61
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	1 706,86	1 744,20
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	1 941,21	1 983,60
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	2 392,97	2 445,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	6 124,42	6 258,60
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	8 834,72	9 028,80
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	5 267,50	5 386,51
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	766,34	784,08
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	920,92	942,28
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	1 073,87	1 098,75
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1 106,79	1 132,79
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	1 515,42	1 550,56
301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	960,37	982,73
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	1 152,74	1 179,62
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	1 343,42	1 374,76
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	1 535,89	1 571,65
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1 770,28	1 812,00
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4 549,94	4 657,99
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6 303,27	6 454,10
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	2 135,89	2 181,55
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	2 277,38	2 326,40
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	2 851,40	2 912,31
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	3 092,30	3 158,55
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	3 241,93	3 312,12
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	9 417,24	9 619,33
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	13 896,78	14 195,19
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 106,49	5 209,03
301-9560	Электрокалориферы	шт.		
Группа: Камеры				
301-9151	Камеры воздушные	шт.		
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 191,33	1 220,90
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 519,39	1 556,50
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 483,46	1 520,80
301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 772,29	1 815,90
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 883,43	2 951,19
301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 024,21	4 117,40
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 879,68	1 932,60
301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 574,97	2 641,80
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4 112,58	4 212,59
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 743,60	5 878,61
301-9152	Камеры обслуживания	шт.		
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 091,12	1 118,60
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 321,34	1 354,20
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 257,19	1 290,00
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 363,64	1 399,40
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 620,56	1 663,59
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 749,78	1 796,91
301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2 189,66	2 246,69
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 529,42	2 594,20
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3 158,06	3 236,81
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 716,54	3 808,01
301-9166	Камеры орошения	шт.		
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	8 703,37	8 903,19
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	11 631,92	11 904,00
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	18 089,60	18 501,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	20 364,56	20 832,00
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	30 552,16	31 248,00
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	34 425,31	35 216,00
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	44 609,90	45 632,00
301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	59 679,11	61 008,01
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	65 744,30	67 208,00
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	79 593,81	81 344,00
301-9001	Камеры приточные	компл.		
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 776,14	5 938,61
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	27 005,54	27 634,01
301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	54 584,85	55 793,00
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	65 313,56	66 807,01
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	112 753,55	115 212,00
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	153 957,84	157 151,00
301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	289 463,06	295 388,99
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	347 344,77	354 451,00
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	32 338,63	33 049,99
301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	64 689,96	66 100,01
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	101 905,67	104 100,01
301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	129 450,20	132 175,01
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	203 945,90	208 175,00
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	258 988,64	264 349,98
301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	404 763,35	413 050,00
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	485 734,11	495 649,99
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	16 541,52	16 917,45
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	32 450,80	33 190,02
Группа: Клапаны				
301-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.		
301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	49,42	50,69
301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,40	81,52
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	129,75	132,79
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	241,80	247,65
301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	342,50	350,99
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	428,53	438,74
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	479,32	491,39
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	547,62	561,60
301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	615,87	631,80
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	684,13	702,00
301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	44,59	45,80
301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	59,48	61,15
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	114,16	117,18
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	260,76	267,86

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	417,00	427,35
301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	549,19	562,31
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	547,50	562,31
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	699,50	713,61
301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	805,06	826,08
301-9170	Клапаны	шт.		
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	шт.	6 244,15	6 369,16
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	шт.	9 082,13	9 264,19
301-9171	Клапаны взрывные	шт.		
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	255,19	262,71
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	256,41	261,94
301-9176	Клапан для глушителя со звукопоглощающими пластинами и обтекателями	шт.		
301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	396,96	404,92
301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	446,32	455,28
301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	461,22	470,49
301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	518,37	528,80
301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	792,73	808,67
301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	1 110,05	1 132,39
301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	2 421,17	2 469,86
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИБ-125	шт.	747,02	762,00
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 906,84	1 946,10
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 720,75	4 816,49
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 594,31	6 727,50
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 957,49	7 098,00
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 007,36	5 109,00
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7 607,09	7 761,01
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7 988,55	8 151,00
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8 370,60	8 541,00
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	253,58	258,80
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	344,16	351,26
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	348,63	355,82
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	392,61	400,71
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	521,89	532,65
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.	614,33	626,99
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.	778,38	794,43
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	880,02	898,16
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.	981,40	1 001,63
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	1 083,04	1 105,36
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	1 184,94	1 209,37
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	244,10	249,14
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	254,89	260,14
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	352,86	360,13
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	367,07	374,64
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	412,36	420,86
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	546,65	557,92
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	641,45	654,68
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	812,09	828,83
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	917,15	936,05
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	1 021,68	1 042,75
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	1 126,75	1 149,98
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	1 231,29	1 256,67
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	258,84	264,18
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	269,38	274,93
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	360,75	368,19
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	385,77	393,72
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	432,12	441,03
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	570,62	582,38
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	669,10	682,89
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	845,78	863,22
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	953,49	973,15
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х200	шт.	1 061,98	1 083,87
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	1 169,67	1 193,79
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	1 278,16	1 304,51
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	272,81	278,43
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	284,13	289,99
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	367,07	374,64

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	404,46	412,79
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	451,33	460,63
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	595,12	607,39
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	712,28	726,96
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	878,70	896,81
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	990,62	1 011,04
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	1 101,73	1 124,45
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	1 213,39	1 238,40
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	1 325,29	1 352,61
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	287,28	293,20
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	298,61	304,77
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	384,45	392,37
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	422,89	431,61
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	471,09	480,80
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	619,87	632,64
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	759,69	775,35
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	912,68	931,49
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	1 026,95	1 048,12
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1 142,03	1 165,57
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1 257,10	1 283,02
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 371,38	1 399,65
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	315,99	322,50
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	327,83	334,59
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	419,74	428,39
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	460,81	470,31
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	510,05	520,57
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	668,32	682,09
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	824,19	841,18
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	979,29	999,48
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 100,96	1 123,65
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 222,08	1 247,28
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 343,72	1 371,42
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 465,39	1 495,60
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	344,69	351,80
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	357,06	364,43
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	484,25	494,23
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	498,47	508,75
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	547,19	558,47
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	717,02	731,80
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	882,65	900,84
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1 046,18	1 067,75
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 174,41	1 198,62
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 302,64	1 329,50
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 430,90	1 460,40
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 558,60	1 590,73
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	373,12	380,82
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	386,03	393,99
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	520,83	531,58
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	534,79	545,83
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	647,77	661,12
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	765,48	781,26
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	940,58	959,97
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1 113,59	1 136,55
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 247,89	1 273,61
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 382,71	1 411,21
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 517,52	1 548,81
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 652,60	1 686,67
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	401,83	410,11
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	415,26	423,82
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	557,39	568,94
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	575,84	587,76
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	685,68	699,83
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	814,19	830,97
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	998,26	1 018,84
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1 180,47	1 204,80
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1 321,87	1 349,12
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1 462,76	1 492,91
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1 604,16	1 637,23
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1 745,83	1 781,82
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	430,52	439,40
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	444,49	453,66
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	594,00	606,31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	609,76	622,41
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	728,29	743,36
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	862,64	880,42
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	1 053,81	1 075,54
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	1 247,09	1 272,80
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.	1 395,34	1 424,10
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.	1 543,33	1 575,15
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.	1 690,79	1 725,65
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	1 839,57	1 877,49
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	459,23	468,70
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	474,25	484,03
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	630,57	643,66
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.	591,15	603,34
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	770,96	786,91
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	911,35	930,14
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.	1 159,14	1 183,04
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	1 313,97	1 341,06
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	1 468,54	1 498,82
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	1 623,39	1 656,86
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	1 778,21	1 814,87
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	1 932,78	1 972,63
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	487,68	497,73
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	503,47	513,85
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	667,68	681,54
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	704,53	719,17
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	814,11	830,97
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	960,59	980,40
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	1 219,44	1 244,58
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	1 380,60	1 409,06
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	1 542,01	1 573,80
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1 703,95	1 739,08
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	1 865,36	1 903,82
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	2 025,99	2 067,75
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	872,08	889,55
301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	55,68	56,80
301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	54,65	55,75
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	1 046,24	1 068,60
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	1 986,71	2 027,99
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	2 407,07	2 457,00
301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	4 221,88	4 309,00
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	5 273,41	5 382,00
301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	151,71	155,03
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	236,61	241,79
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	307,23	313,96
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.	568,66	581,09
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	299,74	305,76
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	236,99	241,75
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 486,46	2 536,25
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 219,38	3 284,12
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 066,19	3 127,74
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 970,11	3 029,72
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 774,84	2 830,50
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 706,39	2 760,64
301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	2 494,74	2 545,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	2 508,83	2 559,64
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	2 522,89	2 574,01
301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	2 536,97	2 588,41
301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	2 536,95	2 588,41
301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	2 614,47	2 667,61
301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	2 565,05	2 617,15
301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	2 635,41	2 689,07
301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	2 649,44	2 703,44
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	2 675,36	2 730,01
301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	2 691,50	2 746,58
301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	2 803,97	2 861,62
301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	2 705,35	2 760,96
301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	2 845,93	2 904,77
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	2 919,04	2 979,60
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4 333,04	4 422,01
301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4 725,64	4 824,99
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	5 280,69	5 392,01
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	5 708,86	5 830,00
301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	5 441,85	5 558,40
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	6 244,20	6 379,99
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	1 766,54	1 803,58
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	2 298,17	2 345,92
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт.	3 178,48	3 244,35
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт.	3 560,41	3 634,04
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт.	3 971,14	4 053,30
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт.	4 571,66	4 666,03
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт.	5 223,21	5 330,93
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт.	1 602,45	1 637,75
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт.	2 228,08	2 274,43
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт.	3 147,38	3 212,63
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт.	3 529,58	3 602,59
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт.	3 940,04	4 021,57
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	шт.	4 540,83	4 634,58
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	шт.	5 192,38	5 299,48
301-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.		
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	571,02	583,26
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	136 859,01	139 715,10
301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 855,56	6 995,31
301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11 944,17	12 188,67
301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14 407,50	14 704,01
301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16 800,21	17 151,22
301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	23 287,64	23 781,52
301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	30 287,24	30 943,83
301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	37 870,12	38 699,69
301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 980,54	3 041,95
301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 143,30	5 250,51

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 984,24	7 134,18
301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13 191,32	13 467,33
301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14 196,36	14 488,53
301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	23 383,53	23 875,27
301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	33 736,09	34 462,07
301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	47 678,76	48 732,39
301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	61 700,26	63 065,48
301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	22 397,61	22 872,95
301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	48 701,26	49 746,63
301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	16 431,91	16 785,60
301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400х250 мм	шт.	2 158,85	2 202,27
301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600х600 мм	шт.	3 097,96	3 160,41
301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630х315 мм	шт.	2 607,38	2 659,89
301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630х400 мм	шт.	2 789,59	2 845,79
301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х400 мм	шт.	2 929,75	2 988,79
301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х500 мм	шт.	3 125,96	3 189,01
301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х600 мм	шт.	3 322,16	3 389,22
301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х800 мм	шт.	5 270,75	5 376,98
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 880,49	1 918,79
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 383,24	2 431,81
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 194,17	3 259,80
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 838,61	3 918,60
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 216,93	2 261,97
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 415,87	2 464,97
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 716,95	2 772,59
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3 744,53	3 821,36
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 569,03	4 663,25
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 092,08	4 178,40
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 091,70	5 200,19
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 106,39	1 128,75
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 106,36	1 128,75
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 106,32	1 128,75
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	971,84	991,68
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 037,66	1 058,88
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 106,07	1 128,75
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 105,94	1 128,75
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 176,99	1 201,31
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 176,90	1 201,31
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 245,30	1 271,19
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 316,31	1 343,75
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 521,66	1 553,38
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 729,38	1 765,69
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 111,11	2 155,38
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 180,10	1 204,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 180,06	1 204,01
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 180,01	1 204,01
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 045,50	1 066,94
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 111,29	1 134,13
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 179,69	1 204,01
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 179,52	1 204,01
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 250,55	1 276,56
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 250,43	1 276,56
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 387,30	1 416,31
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 458,25	1 488,86
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 663,56	1 698,50
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 871,15	1 910,82
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 252,77	2 300,50
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	1 169,58	1 193,26
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	1 206,42	1 230,87
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	1 245,89	1 271,19
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	1 282,74	1 308,82
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 361,66	1 389,44
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 435,30	1 464,69
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 587,96	1 620,56
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 817,02	1 854,37
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 038,17	2 080,13
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 496,42	2 547,75
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 099,57	3 163,19
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	4 008,61	4 090,37
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 259,15	1 284,62
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 298,64	1 324,94
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 335,47	1 362,56
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 369,56	1 397,50
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 448,63	1 478,12
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 564,41	1 596,38
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 719,71	1 754,94
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 943,49	1 983,37
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 212,06	2 257,49
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 672,96	2 727,82
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 281,37	3 348,63
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 266,82	4 353,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 058,82	1 080,38
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 090,36	1 112,62
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 127,18	1 150,25
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 161,36	1 185,20
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 229,67	1 255,07
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 297,94	1 324,94
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 434,69	1 464,69
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 642,55	1 677,00
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 842,47	1 881,26
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 258,40	2 305,87
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 803,40	2 862,18
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 625,53	3 700,68
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 322,29	1 349,12
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 361,76	1 389,44
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 395,93	1 424,37
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 435,37	1 464,69
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 511,59	1 542,62
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 664,20	1 698,50
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 816,63	1 854,37
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 037,68	2 080,13
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 342,96	2 391,88
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 790,52	2 848,76
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 404,02	3 474,95
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 458,04	4 549,93
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 496,34	1 526,50
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 496,29	1 526,50
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 496,27	1 526,50
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 356,52	1 384,06
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 424,97	1 453,94
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 496,02	1 526,50
301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 495,89	1 526,50
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 569,58	1 601,75
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 569,50	1 601,75
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 637,88	1 671,62
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 711,53	1 746,87
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 924,79	1 964,57
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 135,13	2 179,56

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 660,78	3 735,63
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 654,14	4 748,81
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 403,97	1 432,45
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 435,51	1 464,69
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 472,31	1 502,32
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 506,48	1 537,25
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 577,41	1 609,80
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 643,05	1 677,00
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 777,14	1 814,06
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 979,72	2 021,00
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 187,53	2 233,32
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 595,54	2 649,88
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 140,53	3 206,19
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 965,30	4 047,38
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 704,34	1 738,81
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 743,81	1 779,14
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 777,98	1 814,06
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 817,40	1 854,37
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 893,63	1 932,31
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	2 038,32	2 080,13
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 190,78	2 236,00
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 419,73	2 469,82
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 717,10	2 773,50
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3 172,57	3 238,45
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 775,52	3 853,88
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 840,09	4 939,63
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 631,94	2 684,81
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 631,91	2 684,81
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 631,87	2 684,81
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 492,13	2 542,38
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 560,57	2 612,25
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 631,62	2 684,81
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 631,49	2 684,81
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 697,28	2 752,00
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 697,20	2 752,00
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 765,58	2 821,87
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 836,59	2 894,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	3 041,94	3 104,06
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 597,46	3 671,13
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 976,54	4 058,12
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 705,64	2 760,06
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 705,60	2 760,06
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 705,55	2 760,06
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 565,77	2 617,62
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 634,20	2 687,50
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 705,23	2 760,06
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 705,06	2 760,06
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 770,83	2 827,25
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 770,71	2 827,25
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 907,58	2 967,00
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 978,55	3 039,57
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 183,84	3 249,19
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 739,23	3 816,26
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	4 118,21	4 203,25
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 697,76	2 752,00
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 734,61	2 789,63
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2 771,44	2 827,25
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2 808,28	2 864,87
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2 879,30	2 937,44
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2 952,95	3 012,69
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	3 097,72	3 160,51
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 310,95	3 378,18
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3 742,89	3 818,94
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	4 172,16	4 257,00
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4 748,95	4 845,56
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5 613,21	5 727,07
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2 855,85	2 913,25
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2 892,70	2 950,88
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2 927,15	2 985,82
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 966,37	3 026,13
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	3 042,66	3 104,06
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	3 153,20	3 216,95
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3 303,23	3 370,13
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3 519,11	3 590,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	4 006,37	4 087,69
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	4 448,81	4 539,18
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	5 041,42	5 143,88
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	6 005,79	6 127,50
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	2 539,57	2 590,75
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	2 576,40	2 628,38
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	2 607,93	2 660,62
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	2 644,74	2 698,25
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2 710,42	2 765,43
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2 778,70	2 835,31
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2 918,09	2 977,76
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	3 115,41	3 179,32
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3 526,11	3 598,57
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	3 928,87	4 009,75
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 471,24	4 563,38
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	5 285,46	5 393,81
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2 992,75	3 053,00
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	3 032,20	3 093,31
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	3 069,01	3 130,93
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	3 108,44	3 171,25
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	3 187,29	3 251,87
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	3 305,63	3 372,81
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	3 460,68	3 531,37
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3 686,98	3 762,49
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	4 200,39	4 286,56
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4 663,75	4 759,58
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	5 285,12	5 393,81
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	6 297,01	6 425,82
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	4 170,80	4 254,54
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	4 326,21	4 413,14
301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	7 012,96	7 153,58
301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.	7 012,96	7 153,58
301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.	7 120,78	7 263,63
301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.	7 162,73	7 306,43
301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.	7 162,70	7 306,43
301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.	7 222,63	7 367,57
301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.	7 222,57	7 367,57
301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.	7 438,24	7 587,69

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.	7 438,27	7 587,69
301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.	7 671,87	7 826,14
301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	13 789,63	14 065,75
301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	13 914,50	14 193,26
301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	13 872,92	14 150,77
301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	14 081,07	14 363,28
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	764,04	779,37
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	764,01	779,37
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	763,99	779,37
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	763,96	779,37
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	763,92	779,37
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	812,06	828,56
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	823,60	840,38
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	926,28	945,19
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 089,03	1 111,28
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 088,93	1 111,28
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 507,49	1 538,33
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 582,94	1 615,46
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	2 011,49	2 053,52
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	2 011,53	2 053,52
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 386,76	2 436,49
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 712,18	2 768,66
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 307,10	3 376,31
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	694,09	708,16
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	844,75	861,88
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	844,69	861,88
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	844,66	861,88
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	1 149,03	1 172,56
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	1 354,39	1 382,18
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	1 573,71	1 606,05
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	1 793,52	1 830,99
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	2 005,51	2 047,87
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 526,26	2 577,42
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 747,64	2 803,33
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 532,48	3 604,40
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	4 142,63	4 227,37
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	5 011,10	5 114,06
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 405,56	5 518,08
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	6 219,86	6 351,01
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 940,02	1 979,34
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	2 065,75	2 107,72
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 216,69	2 261,97
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 326,78	2 374,42
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 406,68	2 456,02
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 589,73	2 643,10
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 206,43	3 273,03
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3 740,05	3 818,37

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 183,93	2 228,13
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 307,69	2 354,52
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 470,35	2 520,71
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 583,37	2 636,14
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 682,78	2 737,64
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2 921,46	2 981,46
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 559,62	3 633,28
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	4 127,37	4 213,44
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2 065,82	2 107,72
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 251,97	2 297,79
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 609,40	2 663,01
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 757,45	2 814,27
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2 883,15	2 942,65
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 550,87	3 624,33
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 468,22	4 561,75
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 451,46	5 565,84
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 725,44	1 760,42
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 791,65	1 828,08
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 913,37	1 952,47
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 968,87	2 009,20
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2 045,84	2 087,81
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 101,14	2 144,53
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 254,58	2 301,77
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 520,10	2 573,44
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 946,88	1 986,29
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	2 079,46	2 121,65
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 145,56	2 189,31
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 211,81	2 256,99
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 300,49	2 347,55
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 387,98	2 437,11
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 587,27	2 641,12
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 873,29	2 933,69
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	5 533,93	5 644,98
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	5 637,64	5 750,82
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	5 737,16	5 852,55
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	5 840,84	5 958,38
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	6 100,26	6 223,16

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	6 919,92	7 059,41
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7 357,01	7 505,57
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	9 390,53	9 580,45
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	11 480,43	11 712,95
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	9 215,51	9 400,19
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	9 318,85	9 505,66
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	9 418,74	9 607,76
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	9 522,42	9 713,59
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9 729,41	9 924,90
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	10 600,76	10 813,87
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	11 319,45	11 547,26
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	13 059,66	13 322,96
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	15 191,33	15 498,06
301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	9 303,72	9 490,20
301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	9 746,56	9 942,11
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	4 094,44	4 176,70
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	4 198,14	4 282,53
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	4 298,04	4 384,64
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	4 401,72	4 490,48
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	4 608,71	4 701,78
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	5 070,13	5 172,62
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	5 480,83	5 591,86
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	7 065,95	7 209,38
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	10 282,56	10 491,12
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2 643,71	2 697,20
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	3 999,64	4 080,20
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	4 732,86	4 828,19
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	4 406,54	4 495,34
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	5 139,85	5 243,32
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	9 495,71	9 686,30
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	10 229,01	10 434,26
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	8 322,41	8 489,53
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	9 055,82	9 237,51
301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 051,69	4 133,15
301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 016,30	5 117,23
301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	9 454,41	9 644,02
301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	10 419,03	10 628,10

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 437,53	4 526,79
301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 402,12	5 510,87
301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	10 708,53	10 923,33
301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 673,12	11 907,41
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,80	485,55
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,51	616,21
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	965,48	986,39
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 223,05	1 250,01
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	830,80	847,86
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	971,31	991,37
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 303,37	1 330,51
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 596,51	1 630,05
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 237,41	2 284,68
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	723,92	738,60
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	777,33	793,13
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	820,13	836,92
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	947,08	966,59
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 405,04	1 434,00
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 477,70	1 509,01
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 769,83	1 807,46
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 340,47	2 390,35
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,65	444,60
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,30	627,89
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,19	715,64
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 087,02	1 109,30
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 876,74	1 915,20
301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	145,06	147,97
301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	160,81	164,04
301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	210,12	214,33
301-8803	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 200 мм	шт.	223,02	227,49
301-8804	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 250 мм	шт.	306,42	312,56
301-8805	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 315 мм	шт.	362,18	369,43
301-8806	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 355 мм	шт.	822,48	838,95
301-8807	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 400 мм	шт.	961,64	980,89
301-8808	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 450 мм	шт.	1 268,51	1 293,91
301-8809	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 500 мм	шт.	1 324,26	1 350,78
301-8810	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 560 мм	шт.	1 519,18	1 549,59
301-8811	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 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
301-8753	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	149,21	152,28
301-8754	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	154,88	158,06
301-8755	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	180,02	183,75
301-8756	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	186,51	190,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8757	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	235,16	240,03
301-8758	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	382,75	390,61
301-8759	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	405,45	413,77
301-8760	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	429,78	438,71
301-8761	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	632,51	645,53
301-8762	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	1 115,81	1 138,76
301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	2 638,47	2 691,41
301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	3 066,05	3 127,58
301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	3 222,46	3 287,14
301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	3 962,81	4 042,43
301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	4 744,78	4 840,29
301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	5 370,38	5 478,56
301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	683,31	697,04
301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	876,00	893,59
301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	1 001,15	1 021,25
301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	1 866,76	1 904,20
301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	2 867,98	2 925,45
301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	4 995,56	5 095,59
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	50,06	51,07
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	58,90	60,09
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	74,41	75,91
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	149,53	152,54
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	193,17	197,06
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	274,72	280,28
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	504,83	515,03
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	709,47	723,81
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	1 316,70	1 343,25
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	20,89	21,34
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	29,75	30,39
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	39,41	40,25
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	51,22	52,34
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	70,43	72,00
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	92,04	94,08
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	347,06	354,27
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,13	14,42
301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,66	22,11
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	27,20	27,77
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	42,41	43,33
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	83,78	85,57
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	42,98	44,01
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	84,62	86,68

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	100,84	103,35
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	42,98	44,01
301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	51,06	52,45
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	100,84	103,35
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	193,81	198,42
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	360,04	368,42
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	710,21	725,99
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 126,68	1 152,60
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	118,09	120,78
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	192,99	197,26
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	198,40	203,31
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	415,59	425,13
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	537,32	549,53
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	553,53	567,63
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	101,06	103,39
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт.	122,12	124,97
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт.	185,80	190,11
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт.	256,85	262,97
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.	331,98	339,90
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	563,59	575,44
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	721,45	736,46
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1 282,68	1 309,47
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1 762,68	1 799,26
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	3 048,62	3 111,39
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6 294,48	6 424,37
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	9 984,91	10 191,77
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	851,43	868,95
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	982,42	1 002,64
301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 473,57	1 503,96
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 964,71	2 005,28
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 619,36	2 673,70
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 255,11	4 344,78
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	206,62	210,96
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	299,82	306,22
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	524,82	535,89
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	791,04	808,10
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1 457,27	1 488,59
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1 813,02	1 854,36
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	5 988,65	6 115,97
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	6 594,10	6 736,93
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	71,55	74,24
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	261,82	268,99
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	464,25	476,52
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	19 498,58	19 896,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	621,67	635,22
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	886,08	905,17
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 329,94	1 359,09
301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 284,09	2 334,39
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3 727,78	3 811,26
301-8546	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	534,87	546,55
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	787,27	805,17
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	983,85	1 006,46
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 744,41	1 785,39
301-8547	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 890,96	2 956,37
301-8548	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	809,13	826,13
301-8549	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 232,32	1 258,26
301-8550	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 793,93	1 831,72
301-8551	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 253,32	3 322,85
301-8552	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 359,48	5 474,05
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 203,23	2 248,65
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7 375,86	7 527,24
301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	10 058,27	10 265,00
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	12 818,68	13 087,88
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	130,47	133,23
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	194,89	199,10
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	375,49	383,58
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,70	78,35
301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	101,94	104,13
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	99,25	101,47
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	146,33	149,54
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	253,89	259,57
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	698,97	714,16
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 081,06	1 104,44
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 554,95	2 611,47
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 716,78	3 797,52
301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 460,59	4 558,66
301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 984,73	5 095,89
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 262,90	1 288,98
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	89,64	91,45
301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	336,58	344,13
301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	413,03	422,40
301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	580,11	594,33
301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	633,68	650,45
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	426,72	435,34

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	36,57	37,31
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	41,89	42,74
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	57,62	58,79
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	80,00	81,63
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	122,34	124,83
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	193,26	197,19
301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	371,89	379,44
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	203,27	207,37
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	224,53	229,06
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	246,01	250,99
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	267,28	272,71
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	342,41	349,36
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	395,78	403,87
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	256,40	261,63
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	280,97	286,72
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	333,91	340,77
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	427,39	436,20
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	451,23	460,61
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	571,07	582,95
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	914,21	933,22
301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 179,33	1 203,89
301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 743,11	1 779,38
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 414,49	2 464,76
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 012,09	3 075,52
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	7 369,07	7 521,83
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	11 567,21	11 808,04
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	19 844,57	20 256,08
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	810,07	826,71
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	883,59	901,79
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 138,11	1 161,61
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 462,18	1 492,43
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 956,93	1 997,59
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 829,49	2 888,30
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 577,47	3 651,93
301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 951,37	10 156,20
301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14 846,79	15 152,44
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	23 454,41	23 935,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	353,15	360,22
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	364,67	371,97
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	399,92	407,93
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	553,10	564,18
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	635,78	648,53
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	870,76	888,23
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 105,95	1 128,14
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 660,38	1 693,68
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 130,31	2 173,07
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	353,15	360,22
301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	364,67	371,97
301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	399,92	407,93
301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	553,10	564,18
301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	635,78	648,53
301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	870,76	888,23
301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 105,95	1 128,14
301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 660,39	1 693,68
301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 130,30	2 173,07
301-7712	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	553,06	564,13
301-7713	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	610,12	622,33
301-7714	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	669,62	683,02
301-7715	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	964,84	984,15
301-7716	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 015,66	1 035,99
301-7717	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 279,91	1 305,54
301-7718	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 988,29	2 028,12
301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 733,73	3 808,50
301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	967,23	986,75
301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 008,11	1 028,51
301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 131,72	1 154,69
301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 646,12	1 679,46
301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 283,28	2 329,54
301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 839,46	2 897,23
301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 919,68	3 999,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	75,02	76,53
301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	98,27	100,25
301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	128,68	131,26
301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	191,84	195,70
301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	240,41	245,25
301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	344,70	351,63
301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	65,01	66,32
301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	69,56	70,96
301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	80,33	81,95
301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	117,51	119,88
301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	186,87	190,63
301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	308,97	315,18
301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	24,49	24,99
301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	41,82	42,67
301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	61,86	63,12
301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	84,13	85,83
301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	118,78	121,19
301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	172,96	176,47
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	599,47	613,37
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,14	28,74
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	54,72	55,90
301-1697	Клапаны муфтовые 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
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 276,93	1 303,19
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 761,61	1 798,19
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 885,80	1 925,38
301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 660,12	2 717,39
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 165,38	3 234,61
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,80	10,01
301-8612	Клапаны поплавковые серии УУС 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 668,75	2 722,20
301-8613	Клапаны поплавковые серии УУС 151/152 диаметром 50 мм	шт.	6 015,83	6 136,34
301-8815	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	800,02	816,06
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	806,48	822,66
301-9172	Клапаны предохранительные	шт.		
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	113,98	116,50
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	163,99	167,71
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	261,13	267,83
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	182,61	187,00
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	449,12	460,10
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	542,65	556,71
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм	шт.	432,52	442,89
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм	шт.	444,74	460,10
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	1 091,91	1 118,01
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	266,21	271,56

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 670,01	3 744,93
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 960,73	4 042,05
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 703,52	6 840,38
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 919,05	10 122,37
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16 679,90	17 022,94
301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 419,67	3 489,28
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 961,19	4 042,05
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 511,32	4 603,68
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 783,23	7 941,93
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 557,16	10 772,85
301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9 549,77	9 743,34
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	9 087,86	9 272,50
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	24 444,17	24 941,19
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 407,91	3 477,44
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 697,66	3 773,55
301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 416,26	6 547,21
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 627,93	9 825,26
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16 388,82	16 725,84
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 156,62	3 220,80
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 698,12	3 773,55
301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 248,18	4 335,19
301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 493,07	7 645,82
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 269,95	10 479,68
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 972,24	9 154,05
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8 505,44	8 678,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23 865,48	24 350,93
301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 958,64	6 079,33
301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 881,77	8 043,61
301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 016,00	10 219,10
301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 840,74	18 202,49
301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	41 741,72	42 586,00
301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 165,44	5 269,95
301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 955,34	7 096,02
301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 984,22	9 165,89
301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 759,83	14 038,07
301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	23 792,89	24 273,94
301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15 458,97	15 770,36
301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	17 380,18	17 730,67
301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	24 355,94	24 847,41
301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 433,28	5 543,36
301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 357,44	7 506,64
301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 438,43	9 629,82
301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 263,17	17 613,21
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	41 164,19	41 996,72
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 636,24	4 730,02
301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 429,98	6 560,05
301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 458,70	8 629,92
301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 183,90	13 448,78
301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	23 217,42	23 684,66
301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 302,73	14 590,81

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	16 220,04	16 547,17
301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 196,18	23 663,94
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2 502,00	2 552,91
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2 941,63	3 001,82
301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 563,22	3 634,82
301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	4 054,68	4 136,14
301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 177,59	4 261,53
301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	4 976,23	5 076,32
301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 205,02	6 329,72
301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 126,45	7 269,65
301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 872,93	11 092,56
301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм	шт.	13 452,90	13 724,76
301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 919,93	19 302,39
301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм	шт.	40 114,69	40 923,76
301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм	шт.	52 156,63	53 207,03
301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм	шт.	77 529,64	79 089,91
301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 563,22	3 634,82
301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	4 054,68	4 136,14
301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 177,59	4 261,53
301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	4 976,23	5 076,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 205,02	6 329,72
301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 126,45	7 269,65
301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 872,93	11 092,56
301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	13 452,90	13 724,76
301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 919,93	19 302,39
301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	40 114,69	40 923,76
301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	52 156,63	53 207,03
301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	77 529,64	79 089,91
301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 809,09	3 885,61
301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	5 406,44	5 514,94
301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 455,69	5 565,19
301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	6 721,18	6 856,16
301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	8 171,19	8 335,22
301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	10 259,99	10 465,86
301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	13 822,32	14 100,94
301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	19 289,96	19 678,56
301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	28 013,21	28 577,53
301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	55 536,51	56 654,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	71 633,49	73 073,42
301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	111 813,91	114 059,87
301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х3/4"	шт.	2 789,27	2 845,16
301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х1"	шт.	2 789,27	2 845,16
301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"х1"	шт.	3 121,24	3 183,77
301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х1"	шт.	3 624,92	3 697,52
301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х1 1/4"	шт.	3 624,91	3 697,52
301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х2"	шт.	4 435,81	4 524,74
301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"х 1 1/4"	шт.	3 637,35	3 710,21
301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"х2"	шт.	4 435,83	4 524,74
301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 2"х2"	шт.	7 667,62	7 821,22
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	193,04	197,06
301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	151,98	155,04
301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	202,65	206,72
301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	282,48	288,16
301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 251,06	2 296,33
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	177,55	181,12
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 651,47	2 704,74
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	37,39	38,15
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	77,63	79,19
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	619,88	633,59
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 776,99	3 853,37
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 035,40	5 137,79
301-3206	Клапаны приемные	шт.	164,58	168,20
301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	181,27	185,10
301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	500,85	511,22
301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	623,08	635,93
301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	741,27	756,57
301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	1 953,65	1 993,66

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	199,04	203,05
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	231,55	236,22
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	541,93	552,80
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	650,04	663,09
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	779,72	795,38
301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	942,57	961,51
301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	735,37	750,16
301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	807,61	823,86
301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	880,52	898,26
301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 001,19	1 021,45
301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 170,80	1 194,48
301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 326,78	1 353,72
301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 611,52	1 644,40
301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 661,80	2 715,85
301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 741,01	3 817,02
301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 390,13	5 499,66
301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 007,20	7 149,56
301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 072,34	1 093,87
301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 177,75	1 201,41
301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 680,08	1 713,81
301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 748,10	1 783,30
301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 893,14	1 931,27
301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 934,94	1 974,05
301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 640,71	2 694,18
301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 194,73	5 299,44
301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 224,34	7 370,02
301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 522,99	10 735,17
301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 575,14	14 868,86
301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	330,52	337,14
301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	385,11	392,83
301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	527,82	538,41
301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	734,73	749,47
301-7730	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	805,33	821,49
301-7731	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 562,10	1 593,42

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 569,05	1 600,56
301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	829,90	846,55
301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	компл.	919,61	938,06
301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	компл.	1 074,92	1 096,49
301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	компл.	1 495,40	1 525,44
301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	компл.	2 266,87	2 312,35
301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	3 161,25	3 224,67
301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	692,77	706,66
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	755,33	770,47
301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	851,43	868,50
301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 074,88	1 096,45
301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 345,29	1 372,27
301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 854,81	1 892,00
301-7720	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	192,60	196,47
301-7721	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	232,89	237,57
301-7722	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	302,54	308,62
301-7723	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	530,44	541,10
301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 089,06	1 110,89
301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 539,79	1 570,67
301-7732	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	458,64	467,82
301-7733	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	522,84	533,32
301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	629,67	642,29
301-7735	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	939,84	958,70
301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 046,88	1 067,88
301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 735,69	1 770,49
301-7738	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	378,91	386,50
301-7739	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	417,11	425,47
301-7740	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	493,56	503,46
301-7741	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	744,03	758,97
301-7742	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	909,34	927,59
301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 660,85	1 694,15

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7744	Клапан автоматический балансировочный 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.	1 317,19	1 343,56
301-7745	Клапан автоматический балансировочный 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.	1 418,39	1 446,80
301-7746	Клапан автоматический балансировочный 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.	1 717,63	1 752,05
301-7747	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 218,02	2 262,51
301-7748	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 334,84	2 381,68
301-7749	Клапан автоматический балансировочный 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.	1 879,59	1 917,21
301-7750	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 026,33	2 066,91
301-7751	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 441,00	2 489,90
301-7752	Клапан автоматический балансировочный 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.	3 142,19	3 205,18
301-7753	Клапан автоматический балансировочный 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.	3 428,94	3 497,67
301-7754	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 433,21	2 482,02
301-7755	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 615,75	2 668,22
301-7756	Клапан автоматический балансировочный 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.	4 254,91	4 340,27
301-7757	Клапан автоматический балансировочный 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.	5 463,96	5 573,51
301-7758	Клапан автоматический балансировочный 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.	1 259,48	1 284,70
301-7759	Клапан автоматический балансировочный 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.	1 351,45	1 378,52
301-7760	Клапан автоматический балансировочный 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.	1 728,17	1 762,80
301-7761	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 118,14	2 160,64
301-7762	Клапан автоматический балансировочный 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.	2 284,96	2 330,79
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 203,93	2 248,03
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 632,09	2 684,79
301-9174	Клапаны противозрывные	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт.	147,05	150,01
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт.	264,65	269,99
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт.	333,26	339,99
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	380,56	388,50
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	603,10	616,06
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	999,18	1 021,50
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1 373,39	1 404,10
301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1 790,83	1 831,48
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2 006,96	2 053,49
301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	412,54	420,81
301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	474,20	483,70
301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	663,89	677,21
301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 228,97	1 253,61
301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 744,28	1 779,25
301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2 616,40	2 668,88
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	183,41	187,56
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	151,62	154,66
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	151,62	154,66
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	154,76	157,87
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	214,34	218,65
301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	200,54	204,56
301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	168,12	171,49
301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	501,49	511,54
301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	633,19	645,87
301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 128,01	1 150,59
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	450,89	459,92
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	450,89	459,92
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	15,87	16,20
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	22,00	22,45
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	30,86	31,49
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	51,79	52,85
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	58,80	60,02
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	158,92	162,15
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	953,07	972,52
301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 132,32	1 155,50
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 529,18	1 560,52
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 546,28	2 598,27
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	3 122,74	3 187,13
301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	128,05	130,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	127,83	130,48
301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	146,44	149,46
301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	150,88	153,99
301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	150,88	153,99
301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	152,43	155,57
301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161,97	165,30
301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	155,55	158,74
301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	198,11	202,15
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	155,55	158,74
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	198,11	202,15
301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	187,24	191,08
301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	187,25	191,08
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	325,31	331,84
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	103,34	105,42
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	109,52	111,72
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	151,20	154,23
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	103,34	105,42
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	109,52	111,72
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	151,20	154,23
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	168,05	171,42
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	186,86	190,61
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	234,46	239,17
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	421,84	430,30
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	169,12	172,51
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	187,04	190,79
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	шт.	167,33	170,69
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	234,46	239,17
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	421,84	430,30
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	226,70	231,24
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	288,65	294,44
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	364,05	371,35
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	226,70	231,24
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	288,65	294,44
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	364,05	371,35
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	14 571,81	14 864,07
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	11 698,23	11 938,35
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	33 030,22	33 692,06

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	30 098,98	30 701,03
301-7339	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар	шт.	11 207,30	11 431,84
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	1 379,41	1 407,04
301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	1 565,31	1 596,63
301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	1 680,29	1 713,92
301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	3 762,62	3 837,92
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	4 703,24	4 797,41
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	18 179,10	18 542,91
301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	5 532,60	5 643,43
301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	5 585,56	5 697,47
301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	6 377,62	6 505,52
301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	7 845,67	8 002,96
301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	9 592,08	9 784,37
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	1 706,27	1 740,43
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	1 770,68	1 806,12
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	1 941,75	1 980,64
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	2 346,24	2 393,23
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	2 624,41	2 676,98
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	7 183,08	7 327,12
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	8 002,21	8 162,66
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	8 999,32	9 179,90
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	10 083,69	10 286,15
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	11 496,11	11 726,88
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	13 233,80	13 499,51
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	22 166,58	22 611,68
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	25 681,43	26 197,07
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	28 851,17	29 431,83
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	32 365,56	33 017,12
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	33 492,95	34 167,67
301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	2 855,58	2 912,72
301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	3 407,10	3 475,29
301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	5 166,55	5 269,95
301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	6 597,56	6 729,64
301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	7 221,50	7 366,13
301-7523	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	компл.	2 145,21	2 188,19
301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	2 113,77	2 156,09
301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	3 092,86	3 154,77
301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	4 025,71	4 106,30
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 410,50	2 458,79
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.	2 655,81	2 709,05
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 517,41	4 608,16
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2 509,22	2 559,86
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2 962,36	3 022,55
301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3 874,82	3 953,48
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3 979,39	4 060,44
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	4 453,13	4 544,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	67,60	68,97
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	67,61	68,97
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	86,23	87,96
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	80,69	82,31
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	151,39	154,44
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	151,39	154,44
301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	312,13	318,38
301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	323,44	329,92
301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	379,30	386,91
301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	528,91	539,54
301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	635,09	647,85
301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	822,83	839,38
301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 319,52	2 366,18
301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3 293,94	3 360,22
301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4 378,46	4 466,65
301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	5 509,00	5 619,89
301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	13 292,16	13 559,84
301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	23 839,18	24 317,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1 029,67	1 050,36
301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1 153,13	1 176,30
301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1 259,06	1 284,39
301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 445,66	1 474,79
301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 681,04	1 714,94
301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 859,41	1 896,97
301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 360,63	2 408,46
301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3 704,82	3 779,68
301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5 166,11	5 270,53
301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	6 674,25	6 809,08
301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	14 399,49	14 689,77
301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	26 680,51	27 216,89
301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	448,68	457,67
301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	471,08	480,52
301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	505,65	515,79
301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	705,14	719,30
301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	846,78	863,80
301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 097,03	1 119,09

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 909,01	2 967,44
301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 117,76	4 200,50
301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 473,13	5 583,27
301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 884,99	7 023,45
301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	16 615,46	16 949,22
301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	29 800,38	30 398,26
301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 288,38	1 314,25
301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 442,65	1 471,63
301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 571,41	1 603,00
301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 805,46	1 841,79
301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 102,67	2 145,02
301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 322,05	2 368,89
301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 960,55	3 020,36
301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 631,47	4 724,90
301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 457,87	6 588,17
301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8 341,34	8 509,55
301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17 999,41	18 361,60
301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	33 353,09	34 022,14
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	448,68	457,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1 390,41	1 418,26
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.	278,87	284,47
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 111,53	1 133,79
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 111,48	1 133,79
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	364,43	371,75
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	364,44	371,75
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	432,71	441,39
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 449,92	3 518,96
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 553,18	1 584,29
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 161,84	6 285,14
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 332,60	7 479,31
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.	3 675,19	3 748,73
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	5 698,15	5 812,14
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	6 497,91	6 627,94
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	7 986,85	8 146,66
301-9874	Электропривод	компл.		
Группа: Компенсаторы				
301-9362	Компенсаторы давления	кг		
301-3253	Компенсаторы давления	кг	60,64	61,89
301-9180	Компенсаторы двухлинзовые	шт.		
301-9181	Компенсаторы П-образные	шт.		
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	269,70	275,27
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	357,90	365,34
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	420,27	429,09
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	563,34	575,32
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	1 005,85	1 026,91
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	1 395,81	1 424,90
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	2 423,63	2 473,50
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	3 942,21	4 022,70
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	5 152,00	5 257,29
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	9 827,99	10 028,00
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	11 280,78	11 511,01
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	12 612,26	12 950,00
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	14 013,60	14 389,00
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	16 817,48	17 267,00
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	19 609,29	20 144,99
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	22 410,76	23 022,99
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	25 242,66	25 900,00
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	28 050,92	28 778,00
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	33 665,42	34 533,99
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	39 281,27	40 290,00
301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	268,72	275,29
301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	357,38	366,17
301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	420,75	431,09
301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	565,15	579,12
301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	1 015,58	1 041,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	1 405,77	1 441,35
301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	2 449,73	2 513,89
301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	3 999,36	4 103,26
301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	5 216,23	5 349,83
301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	9 966,81	10 232,16
301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 459,36	11 764,40
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 171,75	12 510,31
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 395,12	12 756,19
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 669,11	14 072,06
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14 941,48	15 387,92
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 196,16	16 703,79
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	17 466,12	18 019,65
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	18 716,81	19 335,53
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	19 849,14	20 650,42
301-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.		
301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	526,56	538,16
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	754,19	771,28
301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	1 344,34	1 376,40
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	1 782,79	1 825,21
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	2 189,49	2 241,89
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	2 520,13	2 579,18
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	3 028,13	3 100,01
301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	3 554,13	3 633,20
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	4 067,82	4 166,39
301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	4 866,00	4 984,80
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	5 543,12	5 679,20
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	6 703,13	6 869,59
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	8 273,88	8 481,60
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	9 723,07	9 969,60
301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	14 175,50	14 532,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	16 975,19	17 409,00
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	6 132,80	6 263,69
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	7 944,99	8 114,54
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	10 436,26	10 658,81
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	11 243,68	11 484,59
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	13 545,05	13 835,94
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	14 560,02	14 872,80
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	15 167,84	15 498,89
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	19 340,77	19 762,76
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	23 102,16	23 606,19
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	27 322,71	27 918,41
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	35 693,97	36 480,07
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	40 371,17	41 266,10
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	63 381,54	64 765,98
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	71 149,11	72 699,17
301-9179	Компенсаторы сифонные	шт.		
301-3011	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	2 151,80	2 195,00
301-3012	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	3 012,63	3 073,09
301-3013	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	3 443,01	3 512,12
301-3014	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	4 303,70	4 390,10
301-3015	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	4 733,45	4 828,49
301-3016	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	5 163,09	5 266,80
301-3017	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	6 665,30	6 799,30
301-3018	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	9 646,77	9 840,60
301-3019	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	11 575,35	11 808,01
301-3020	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	15 434,59	15 745,01
301-3021	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	19 293,00	19 680,99
301-3022	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	23 151,52	23 617,01
301-3023	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	27 009,89	27 552,99
301-3024	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	30 869,53	31 490,00
301-3025	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	34 727,75	35 426,00
301-3026	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	38 586,18	39 362,00
301-3027	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	46 304,00	47 235,00
301-3029	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	287,32	293,27
301-3030	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	297,56	303,72
301-3083	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	365,14	372,70
301-3120	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	377,43	385,23

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	435,79	444,81
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	502,18	512,53
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	571,05	582,78
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	576,68	588,62
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	605,78	618,30
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	659,67	673,27
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	820,70	837,57
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1 046,75	1 068,14
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 059,03	1 080,67
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	878,19	896,31
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 107,30	1 130,01
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 133,32	1 156,55
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 223,86	2 269,20
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 693,15	2 747,88
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	3 059,97	3 122,04
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	4 136,00	4 219,85
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 386,84	4 475,71
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 714,31	4 809,73
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 265,21	4 351,95
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 952,75	5 053,24
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5 517,96	5 629,76
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7 433,44	7 584,16
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7 433,19	7 584,16
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8 447,53	8 619,04
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	422,26	431,01
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	422,26	431,01
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	470,32	480,13
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	618,89	631,68
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	734,33	749,58
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	799,08	815,62
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	909,54	928,29
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	939,10	958,60
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 064,32	1 086,32
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 173,55	1 197,74
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 420,74	1 450,02
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 841,47	1 879,17
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	2 034,51	2 076,07

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 504,20	1 535,31
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 934,96	1 974,69
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 217,35	2 262,73
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 408,57	4 498,49
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	5 024,58	5 126,82
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 703,01	5 818,81
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	7 155,35	7 300,51
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7 592,26	7 746,16
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	8 357,67	8 526,87
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 836,65	7 995,94
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	9 390,82	9 581,20
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9 944,35	10 145,80
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	13 063,39	13 328,25
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	13 062,99	13 328,25
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	15 096,79	15 403,34
301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	5 060,44	5 161,67
301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 183,89	2 227,61
301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	874,21	891,70
301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	944,14	963,04
301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 803,01	1 839,14
301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	312,95	319,25
301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	339,04	345,85
301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	443,35	452,27
301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	638,06	650,91
301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	886,65	904,54
301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	977,94	997,64
301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1 108,36	1 130,67
301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 303,94	1 330,19
301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1 655,84	1 689,20
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 012,27	1 032,70
301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	120,03	122,45
301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	130,15	132,80
301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	147,04	150,04
301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	189,31	193,17
301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	238,32	243,19
301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	227,86	232,56
301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	255,64	260,93
301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	328,53	335,31
301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	383,93	391,87
301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	474,29	484,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конвекторы отопительные				
301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт		
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	167,15	171,17
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	274,41	280,51
301-0422	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	190,32	194,91
301-0423	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	221,05	226,26
301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	311,84	318,86
301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	310,45	317,29
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	463,34	473,22
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	402,41	411,15
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	481,36	491,68
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	417,66	426,92
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	498,74	509,62
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	384,89	393,50
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	463,05	473,22
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	402,14	411,15
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	481,09	491,68
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	417,55	426,92
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	498,63	509,62
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	437,50	447,35
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	519,12	530,60
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	462,84	473,25
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	538,13	550,05
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	479,61	490,43
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	560,27	572,70
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	496,29	507,48
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	590,90	603,98
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	516,85	528,50
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	609,66	623,17
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	536,03	548,12
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	627,67	641,59
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	551,42	563,86
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	642,62	656,88
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	573,54	586,49
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	661,48	676,19
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	601,09	614,64
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	692,75	708,14
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	617,89	631,83

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	715,82	731,40
301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	736,01	752,03
301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	754,90	771,34
301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	777,35	794,33
301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	794,87	812,23
301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	812,26	830,01
301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	844,57	863,03
301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	862,51	881,37
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	893,30	912,84
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	905,62	925,46
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	956,84	976,60
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 121,79	1 144,85
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 056,26	1 078,48
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 234,63	1 260,41
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 203,69	1 229,13
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 361,85	1 390,45
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 395,13	1 424,64
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 574,34	1 607,44
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 510,47	1 542,47
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 700,83	1 736,64
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 550,95	1 583,82
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 739,11	1 775,74
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 677,81	3 755,07
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 751,48	3 830,21
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 263,47	3 333,09
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 337,14	3 408,24
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 848,38	4 950,36
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 922,03	5 025,48
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 901,80	5 005,58
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 975,45	5 080,70
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 267,00	4 358,68
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 340,66	4 433,82

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 170,78	5 281,70
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 244,43	5 356,83
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 951,66	6 078,48
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	6 025,33	6 153,62
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	8 014,61	8 183,98
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	8 088,28	8 259,12
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	179,79	183,78
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	179,79	183,78
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	198,21	202,62
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	198,21	202,62
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	205,64	210,24
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	205,64	210,24
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	226,49	231,60
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	226,49	231,60
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	251,32	256,99
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	251,32	256,99
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	275,52	281,74
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	275,52	281,74
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	294,80	301,47
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	294,80	301,47
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	310,25	317,30
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	310,25	317,30
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	329,32	336,81
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	329,32	336,81
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	353,00	361,03
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	353,00	361,03
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	364,76	373,10
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	364,76	373,10
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	387,07	395,92
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	387,07	395,92
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	405,30	414,59
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	405,30	414,59
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	385,18	393,50
301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	191,48	195,71
301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	211,87	216,55
301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	219,33	224,23
301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	222,23	227,24

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	247,35	252,92
301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	273,63	279,80
301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	305,42	312,29
301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	327,79	335,18
301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	351,74	359,68
301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	376,87	385,38
301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	399,34	408,37
301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	502,67	513,84
301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	528,00	539,74
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	367,92	376,20
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	390,62	399,40
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	412,89	422,18
301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	441,95	451,87
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	492,59	503,58
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	484,60	495,49
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	508,88	520,31
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	534,12	546,11
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	557,66	570,18
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	579,32	592,32
301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	601,15	614,65
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	632,10	646,28
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	657,77	672,52
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	680,46	695,72
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	704,01	719,79
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	418,24	427,47
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	439,41	449,17
301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	460,53	470,76
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	489,36	500,23
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	510,69	522,04
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	536,87	548,80
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	570,79	583,45
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	592,55	605,70
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	615,57	629,23
301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	636,57	650,71
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	659,38	674,03
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	694,04	709,43
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	718,86	734,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	742,48	758,98
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	765,82	782,84
301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	13 624,12	13 897,01
301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 907,51	15 206,15
301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19 233,53	19 618,77
301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	20 220,73	20 625,80
301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21 997,76	22 438,45
301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23 783,76	24 260,25
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	194,56	199,06
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	243,37	248,82
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	296,63	303,11
301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	345,35	352,88
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	394,24	402,65
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	443,05	452,42
301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	496,26	506,70
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	540,64	551,95
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	589,44	601,72
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	194,56	199,06
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	243,37	248,82
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	296,63	303,11
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	345,35	352,88
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	394,24	402,65
301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	443,05	452,42
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	496,26	506,70
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	540,64	551,95
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	589,44	601,72
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	660,50	673,84
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	825,73	842,45
301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	765,85	781,31
301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	787,43	803,32
301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	830,56	847,33
301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	906,05	924,36
301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	970,76	990,40
301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 035,47	1 056,42
301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 100,18	1 122,45
Группа: Кондиционеры				
301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.		
301-9562	Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок)	шт.		
301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м³/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	14 377,13	14 666,11
301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	20 010,08	20 412,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	23 120,33	23 585,40
301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	23 398,55	23 871,44
301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	26 840,22	27 381,94
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м³/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	8 094,40	8 258,05
301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	57 012,59	58 178,02
301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	48 156,35	49 145,11
301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	52 800,33	53 891,19
301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	67 808,74	69 201,21
301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	2 908,52	2 968,82
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	3 740,10	3 817,05
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	4 295,43	4 382,54
301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	5 126,07	5 230,77
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	5 543,97	5 654,90
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	6 235,25	6 361,76
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	6 927,61	7 068,62
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	7 757,52	7 916,84
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67 944,96	69 354,30
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	33 395,54	34 068,87
301-9024	Кондиционеры оконные	компл.		
301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	190 085,94	193 900,61
301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	249 004,05	253 997,41
301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	16 473,42	16 803,34
301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	17 739,40	18 094,64
301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	17 067,99	17 409,80
301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	18 110,99	18 474,19
301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	18 972,41	19 352,93
301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	19 336,43	19 724,23
301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	22 313,21	22 760,63
301-9025	Блок сплит-системы внутренний настенного типа	компл.		
301-9026	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа	компл.		
301-9027	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа	компл.		
301-9028	Блок сплит-системы внутренний канального типа	компл.		
301-9030	Блок сплит-системы внешний	компл.		
301-9029	Блок мульти сплит-системы внешний	компл.		
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 288,88	6 415,39
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	10 456,69	10 667,18
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 794,36	4 891,87
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	10 098,98	10 303,68
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.	12 137,90	12 382,95
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	16 029,47	16 353,87
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	26 282,56	26 812,85
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	124 873,71	127 380,70
301-9023	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы	компл.		
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	92,51	94,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	218,00	222,75
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	2 008,10	2 048,87
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	202,35	206,42
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.		
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	289,50	295,48
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	305,78	312,18
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	315,08	321,72
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	378,00	386,06
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	403,54	412,28
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	434,06	443,26
301-9412	Трубка отвода конденсата	компл.		
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	185,53	189,36
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	204,06	208,31
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	224,42	229,12
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	246,80	252,05
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	271,40	277,26
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	298,54	304,98
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.		
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	267,29	272,82
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	307,34	313,74
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	353,42	360,79
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	388,65	396,88
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	427,41	436,57
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	470,34	480,22
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	10,42	10,68
301-9224	Каркас котла	кг		
301-9222	Котел пищеварочный чугунный	шт.		
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	552,27	565,00
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1 358,99	1 392,99
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	2 204,41	2 258,99
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	112 741,19	115 191,60
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	186 415,02	190 359,00
301-9221	Котлы чугунные	компл.		
301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 581,22	7 746,42
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8 394,79	8 578,68
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9 292,25	9 496,30
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	10 063,89	10 285,87
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	11 003,04	11 246,18
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	12 046,80	12 313,20
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	12 881,34	13 166,77
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	13 694,92	13 999,04
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	14 843,25	15 172,76
301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	5 492,60	5 612,42
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	6 137,63	6 273,96
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	6 827,37	6 978,19
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	7 473,83	7 639,71
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	8 078,43	8 258,57
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	8 724,92	8 920,12
301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	9 266,80	9 474,97
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	5 722,35	5 847,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	6 493,29	6 636,73
301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 119,78	7 276,94
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8 059,17	8 237,24
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	8 726,45	8 920,12
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	9 289,20	9 496,30
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	10 040,29	10 264,55
301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 496,15	6 636,73
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	7 539,37	7 703,73
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	8 499,16	8 685,38
301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	9 542,54	9 752,37
301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	10 439,68	10 670,01
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	11 420,46	11 672,98
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	12 463,85	12 739,98
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5 978,56	6 109,72
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	7 190,52	7 348,93
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	8 360,98	8 545,80
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	9 132,86	9 336,13
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10 736,43	10 974,79
301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	11 925,50	12 190,89
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13 255,05	13 550,04
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 087,91	5 200,93
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 296,44	6 436,50
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 325,71	7 489,55
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 243,42	8 428,63
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9 561,73	9 776,36
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10 751,03	10 992,46
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	11 897,38	12 164,80
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7 351,40	7 510,02
301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	10 506,59	10 738,74
301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 486,97	14 806,60
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	11 314,26	11 555,00
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	13 149,54	13 430,10
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14 975,51	15 295,69
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	16 837,46	17 197,98
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 408,84	5 525,27

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9 429,28	9 632,32
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	11 255,66	11 498,34
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	12 949,36	13 229,01
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	14 804,79	15 124,65
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9 157,84	9 368,80
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11 386,10	11 685,99
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 446,37	13 801,00
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15 528,21	15 938,00
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17 491,40	17 953,99
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13 663,94	14 023,01
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16 309,45	16 735,00
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	18 639,29	19 125,00
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	20 998,55	21 545,00
301-9220	Котлы стальные	компл.		
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	38 796,80	39 606,99
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	47 381,00	48 376,00
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	48 001,47	49 010,00
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	73 900,40	75 455,99
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	77 838,99	79 474,00
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	126 672,79	129 261,00
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	143 785,28	146 742,99
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	148 422,56	151 460,01
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	205 228,35	209 431,00
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	213 195,35	217 557,99
301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	13 912,42	14 205,96
301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	19 235,56	19 646,53
301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	23 675,91	24 180,33
301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	36 241,77	37 026,14

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	40 681,24	41 559,96
301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	73 967,17	75 563,56
301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	81 372,51	83 119,92
301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	16 110,33	16 483,51
301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	23 464,21	24 024,54
301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	45 734,38	46 740,35
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	68 434,43	69 854,09
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	73 840,30	75 373,63
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	140 854,13	143 870,45
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	183 380,61	187 303,06
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	513 952,26	524 810,49
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	43 819,17	44 789,86
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 137,98	3 205,84
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	6 651,98	6 786,85
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7 058,16	7 200,76
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 165,91	7 310,57
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 657,99	7 812,59
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 239,88	7 385,88
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 288,82	7 436,09
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 544,18	7 696,50
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 396,21	8 565,61
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 608,59	8 782,11
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 485,09	9 676,32
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 604,78	9 798,68
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 872,31	10 071,65
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 103,58	9 287,25
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 241,55	10 448,17
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10 979,69	11 201,18
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 318,07	11 546,33
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 565,08	8 738,19
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 687,96	9 883,39
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 256,83	10 463,86
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 820,20	10 018,32
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 825,90	11 044,32
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 779,38	12 016,96
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	12 471,72	12 722,92
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	13 563,63	13 836,76

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 039,98	12 284,63
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 878,58	13 140,09
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 390,92	19 782,48
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 701,23	21 119,10
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	22 266,86	22 716,13
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	21 699,70	22 135,68
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23 182,32	23 648,00
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	23 499,12	23 971,17
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	23 975,90	24 457,50
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	25 415,44	25 925,88
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 470,79	15 782,06
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	16 781,08	17 118,67
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 347,40	13 617,13
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 580,45	14 875,30
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 085,65	14 370,15
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 638,67	15 954,64
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	16 576,90	16 911,59
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 042,93	12 286,80
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 315,95	13 585,75
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	12 550,47	12 804,49
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 131,11	14 417,21
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	28 086,22	28 650,87
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	28 727,27	29 305,06
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	18 023,74	18 386,25
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 915,76	19 296,16
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 180,40	19 566,00
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	19 961,63	20 362,94
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	20 862,87	21 282,26
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	26 974,01	27 516,64
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	29 803,85	30 403,22
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	32 704,45	33 361,97
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	47 465,67	48 419,25
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	48 320,32	49 291,50
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	48 990,90	49 975,49
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 137,39	1 160,65
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 748,48	1 784,08
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 115,86	2 158,81
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 221,09	1 245,71

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Крепления				
301-9240	Крепления	кг		
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 935,37	13 233,11
301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 938,20	8 136,00
301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	т	31 072,06	31 732,54
301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 501,49	11 770,56
301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	8 602,91	8 814,00
301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	67,62	68,98
301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	69,93	71,34
301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	72,48	73,95
301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	75,03	76,56
301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	78,35	79,95
301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	82,71	84,41
301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	93,96	95,89
301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	97,02	99,02
301-2959	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	100,59	102,67
301-2960	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	103,66	105,83
301-2961	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	107,47	109,74
301-2962	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	117,45	119,93
301-2963	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	123,59	126,20
301-2964	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	129,99	132,74
301-2965	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	шт.	9,47	9,67
301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм	шт.	10,75	10,98
301-2967	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм	шт.	12,27	12,54
301-2968	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм	шт.	14,32	14,63
301-2969	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	шт.	15,60	15,94
301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	19,69	20,12
301-2971	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	шт.	22,24	22,73
301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	шт.	25,05	25,60
301-2973	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	шт.	35,55	36,31
301-2974	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	шт.	47,05	48,07
301-2975	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	шт.	51,13	52,25
301-2976	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	шт.	57,27	58,53
301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	шт.	68,01	69,50
301-2978	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	шт.	77,99	79,69
301-2979	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	шт.	81,55	83,34
301-2980	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	шт.	90,51	92,49
301-2981	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	шт.	112,23	114,70
301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС)	шт.	18,56	18,94
301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС)	шт.	20,11	20,52
301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС)	шт.	23,06	23,53
301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС)	шт.	25,17	25,68
301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС)	шт.	28,67	29,26
301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС)	шт.	31,91	32,57
301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС)	шт.	34,30	35,01
301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС)	шт.	38,66	39,46
301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС)	шт.	42,17	43,04
301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС)	шт.	50,18	51,22
301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 190/225	шт.	258,76	263,96
301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 310/311	шт.	378,90	386,50
301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 355/500	шт.	378,89	386,50
301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 560/630	шт.	452,82	461,91
301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 710	шт.	896,41	914,39
301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 800/900	шт.	1 608,03	1 640,26
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	21,83	22,29
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	30,32	30,96
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	29,39	30,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х200 мм	шт.	35,62	36,37
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х300 мм	шт.	39,33	40,17
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х400 мм	шт.	44,47	45,42
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250х400 мм	шт.	41,12	42,00
301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250х500 мм	шт.	54,18	55,34
301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х300 мм	шт.	44,47	45,42
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х400 мм	шт.	52,88	54,01
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм	шт.	60,56	61,85
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм	шт.	61,05	62,35
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм	шт.	64,55	65,93
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм	шт.	88,00	89,88
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм	шт.	103,72	105,94
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,71	11,99
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	17,58	17,97
301-9165	Тройники вилкообразные	шт.		
301-9167	Ухваты для водосточных труб	шт.		
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	27 316,95	27 902,32
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	38 369,61	39 176,04
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	17 569,58	17 960,01
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	16 802,08	17 177,16
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	106,74	108,90
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	112,04	114,30
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	121,94	124,40
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	124,78	127,30
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	133,70	136,40
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	214,87	219,20
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	265,17	270,50
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	362,03	369,30
301-9690	Хомуты для крепления труб	шт.		
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	8,24	8,45
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	10 шт.	206,07	210,20
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	10 шт.	247,15	252,10
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	10 шт.	329,79	336,40
301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	10 шт.	329,78	336,40
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	10 шт.	824,49	841,00
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	64,39	65,70
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	73,80	75,30
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	81,45	83,10
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	70,95	72,40
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	80,85	82,50
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	112,22	114,50
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.	128,98	131,60
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.	132,80	135,50
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	189,81	193,70
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.	342,77	349,80
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	10 шт.	36,25	37,00
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	40,47	41,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	45,36	46,30
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	50,75	51,80
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.	54,97	56,10
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	63,29	64,60
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт.	80,35	82,00
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	10 шт.	101,39	103,50
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт.	113,55	115,90
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	10 шт.	30,28	30,90
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	10 шт.	30,19	30,80
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	10 шт.	32,54	33,20
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	33,80	34,50
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	10 шт.	36,06	36,80
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	10 шт.	39,49	40,30
301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	10 шт.	58,80	60,00
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт.	58,80	60,00
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт.	59,68	60,90
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт.	60,46	61,70
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	10 шт.	61,44	62,70
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	10 шт.	62,32	63,60
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	10 шт.	104,18	106,30
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	10 шт.	115,66	118,10
301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	10 шт.	134,07	136,90
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	94,10	96,00
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	96,94	98,90
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	99,10	101,10
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	106,15	108,30
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	116,83	119,20
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	129,77	132,40
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	138,69	141,50
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	155,06	158,20
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	163,39	166,70
301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	123,41	125,90
301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	129,59	132,20
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	134,29	137,00
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	141,06	143,90
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	141,73	144,60
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	152,32	155,40
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	171,14	174,60
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	190,65	194,50
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	256,14	261,30
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	10 шт.	296,71	302,70
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	10 шт.	315,61	322,00
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	10 шт.	321,09	327,60
301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	10 шт.	355,68	362,90
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	10 шт.	375,47	383,10
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	10 шт.	554,77	566,00
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	10 шт.	605,55	617,80
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	10 шт.	670,63	684,20
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	10 шт.	761,81	777,20
301-6617	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм	шт.	76,71	78,26
301-6618	Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм	шт.	80,79	82,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6619	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм	шт.	90,53	92,42
Группа: Мусоропровод				
301-9173	Клапаны приемные	шт.		
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	274,77	281,00
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 967,81	2 007,94
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	949,36	969,18
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	949,36	969,18
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 387,21	1 415,79
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 193,52	1 218,17
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 081,34	1 103,84
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 017,28	1 038,03
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 610,44	1 643,45
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	811,21	828,27
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	125,25	127,82
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	660,96	675,02
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	470,88	480,72
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	581,17	593,14
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 237,27	1 262,65
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 177,34	1 202,56
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	714,13	728,83
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	123,35	125,99
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	21 585,55	22 021,37
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	481,11	491,50
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	629,78	643,14
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 593,08	2 647,03
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	2 014,61	2 056,99
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 654,66	2 709,84
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.		
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.	1 424,25	1 453,79
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 852,05	2 914,53
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	29 035,08	29 618,29
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	16 447,83	16 779,30
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 617,26	2 671,07
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 133,81	2 177,96
Группа: Насосы				
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл.		
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	1 000,66	1 020,79
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 195,16	1 219,18
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 362,08	1 389,47
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 399,64	2 447,85
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 084,01	1 105,80
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 269,34	1 294,84
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 946,39	3 005,53
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4 107,85	4 190,35
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 476,56	7 626,44
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6 106,56	6 229,46
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5 816,69	5 933,79
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 527,27	4 618,58
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 307,35	4 394,26
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 857,12	4 955,03
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4 627,22	4 720,53
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6 966,12	7 106,28
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6 646,25	6 780,01
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8 235,42	8 401,11
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7 845,59	8 003,48
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 456,79	5 566,75
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5 196,90	5 301,66
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5 536,79	5 648,33
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 266,90	5 373,04
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6 695,80	6 831,00
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 385,93	6 514,93

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 B)	шт.	6 965,99	7 106,28
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 B)	шт.	8 564,92	8 737,55
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 B)	шт.	10 254,00	10 460,61
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 B)	шт.	10 254,10	10 460,61
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 B)	шт.	12 772,74	13 029,88
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 B)	шт.	12 392,92	12 642,44
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 B)	шт.	9 654,49	9 848,87
301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 B)	шт.	20 226,96	20 633,19
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	590,28	602,16
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	682,04	695,76
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м³/час	шт.	1 214,79	1 239,19
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	1 247,09	1 272,13
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 465,94	1 495,36
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	1 609,33	1 641,62
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	1 291,01	1 316,93
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 557,39	1 588,64
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	1 724,02	1 758,64
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 498,49	3 568,66
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 448,10	3 517,27
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	4 155,03	4 238,33
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	4 110,07	4 192,48
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	4 847,90	4 945,15
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	4 442,77	4 531,91
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	6 875,00	7 012,93
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	6 679,60	6 813,68
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	6 990,68	7 131,00
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	6 795,39	6 931,75
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	8 388,88	8 557,29
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	8 263,72	8 429,52
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	8 170,75	8 334,61
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	7 980,83	8 140,90
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	8 443,09	8 612,65
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	8 310,45	8 477,23
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	10 213,05	10 417,92
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	9 704,96	9 899,67
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	10 280,01	10 486,45
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	9 768,74	9 964,79
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	10 977,51	11 198,03
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	10 431,46	10 640,97
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	11 457,57	11 687,68

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	15 178,24	15 483,00
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	15 111,29	15 414,47
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	16 100,17	16 423,33
301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	15 207,14	15 512,15
301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	18 796,56	19 173,47
301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	30 974,76	31 595,23
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	3 854,40	3 931,65
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	5 049,94	5 151,10
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	5 956,88	6 076,19
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	8 038,77	8 199,71
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	6 925,68	7 064,36
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	8 368,55	8 536,09
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	10 429,82	10 638,59
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	9 832,07	10 028,88
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	11 563,45	11 794,95
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	13 892,68	14 170,77
301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	14 985,06	15 285,07
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	21 457,44	21 886,92
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	7 935,70	8 094,58
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	10 367,99	10 575,51
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	12 965,18	13 224,65
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	22 673,27	23 127,35
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	29 537,29	30 128,65
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	40 358,83	41 166,70
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 380,99	1 408,67
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 184,86	2 228,64
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 720,77	2 775,27
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	3 813,26	3 889,61
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 317,87	5 424,41
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	6 678,31	6 812,06
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	8 079,92	8 241,74
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	10 491,61	10 701,67
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	21 993,08	22 433,55
301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	29 537,29	30 128,65
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	39 266,36	40 052,38
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	226,69	231,26
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	329,77	336,41
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	494,67	504,60
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	927,52	946,12
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 113,02	1 135,33
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 566,52	1 597,90
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 081,82	2 123,51
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 452,86	2 501,97
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 194,26	5 298,28
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 730,17	5 844,91
301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7 997,57	8 157,65
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	9 976,37	10 176,03
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 452,22	4 541,37
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 050,00	5 151,10
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7 751,51	7 921,22
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8 495,37	8 682,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт.	10 853,97	11 095,73
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200Л2	шт.	15 921,28	16 271,53
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт.	8 334,17	8 513,64
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт.	8 611,13	8 796,27
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	13 240,07	13 521,93
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	10 602,71	10 837,72
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 К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	6 156,54	6 285,33
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 401,59	2 453,80
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 086,21	4 175,40
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9 015,19	9 207,80
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10 481,86	10 712,00
301-1498	Насосы центробежные 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.	15 456,53	15 766,48
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
301-8840	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	36 785,49	37 524,92
301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	9 210,11	9 395,33
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	34 059,04	34 745,01
301-8426	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	2 888,94	2 947,05
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	768,75	785,05
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1 557,67	1 594,08
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	4 652,13	4 751,08
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	14 357,24	14 650,94
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	4 752,73	4 854,34
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	7 850,54	8 014,11
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	17 428,73	17 790,42
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	19 381,13	19 782,53
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	49 427,39	50 445,46
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	52 336,59	53 412,84
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 677,10	1 711,56
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 252,95	1 282,11
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.		
301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	2 919,57	2 978,08
301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	4 648,51	4 741,64
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 127,07	3 191,74
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 046,34	3 109,28
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 062,47	3 125,77
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 174,97	3 241,21
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 142,55	4 228,19
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 797,78	2 856,36
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 142,73	3 208,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 423,05	2 474,21
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 619,73	2 674,91
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 716,60	2 773,88
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 912,89	2 974,55
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 455,40	2 507,21
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 716,76	2 773,88
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 010,37	3 073,53
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 683,48	3 760,80
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 993,26	4 076,98
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 077,83	3 142,25
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 567,95	3 642,59
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 796,63	3 876,30
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 008,89	4 093,45
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 944,90	4 027,49
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 009,09	4 093,45
301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 662,97	4 761,48
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 696,99	4 794,50
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 662,59	6 801,38
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	8 510,56	8 687,29
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	7 182,04	7 334,70
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 603,58	9 806,19
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 481,10	5 591,03
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 149,54	4 233,26
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 198,76	5 303,43
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 449,30	4 538,54
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 220,79	3 285,49
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 850,83	1 888,05
301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	18 051,33	18 418,59
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	18 598,87	18 977,60
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	21 407,53	21 845,06
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	14 612,72	14 905,13
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц	шт.	851,98	869,03
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 527,86	1 558,74
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.	205 525,54	209 661,97
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	98 419,44	100 392,17
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	108 709,73	110 889,54
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	67 715,65	69 075,00
Группа: Отсосы				
301-9280	Отсосы	кг		
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,78	35,54
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,69	9,95
Группа: Плиты газовые, электрические				
301-9017	Плиты газовые бытовые	шт.		
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	957,90	981,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 260,14	1 291,49
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 171,21	1 199,99
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	1 582,02	1 621,56
301-8713	Плиты газовые бытовые напольные, марка ЗВИ 117	шт.	1 116,40	1 141,36
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	231,23	236,77
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	383,07	391,75
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.		
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	13 212,13	13 500,00
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	13 893,78	14 200,00
301-9617	Шкафы металлические	кг		
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	1 386,14	1 417,96
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	1 521,62	1 556,15
301-8714	Плита электрическая, марка ЗВИ 317	шт.	978,48	1 001,00
301-8715	Плита электрическая, марка ЗВИ 417	шт.	1 216,14	1 245,96
301-8716	Плита электрическая, марка ЗВИ 428	шт.	1 310,99	1 342,71
301-8717	Плита электрическая, марка ЗВИ 415	шт.	1 377,58	1 410,63
301-8718	Плита электрическая, марка ЗВИ 403	шт.	1 577,13	1 614,17
301-8719	Плита электрическая, марка ЗВИ 450	шт.	1 824,22	1 866,20
301-8720	Плита электрическая, марка ЗВИ 5110	шт.	1 890,58	1 933,89
301-8721	Плита электрическая, марка ЗВИ 5010	шт.	2 004,71	2 050,30
301-8722	Плита электрическая, марка ЗВИ 510	шт.	2 432,06	2 486,20
Группа: Счетчики газовые				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	231,74	236,46
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	265,55	270,94
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	410,41	418,71
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	519,09	529,56
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	604,74	617,00
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	799,11	815,28
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	2 124,81	2 167,49
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	3 263,81	3 329,32
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	2 528,51	2 579,31
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	3 045,80	3 107,13
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	8 698,02	8 873,15
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	277,62	283,24
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	277,62	283,24
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	277,62	283,24
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	306,59	312,81
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	306,59	312,81
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	362,12	369,45
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	362,12	369,45
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	362,12	369,45
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	362,12	369,45
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	шт.	7 141,31	7 284,47
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16MT-200	шт.	9 394,58	9 583,08
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16MT-250-2	шт.	9 026,07	9 207,13
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16MT-400-2	шт.	10 912,33	11 131,29
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16MT-650-2	шт.	11 587,97	11 820,44
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16MT-800-2	шт.	12 258,90	12 505,41
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1000-2	шт.	13 274,08	13 540,90
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1600-2	шт.	22 859,86	23 318,99
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16MT-2500-2	шт.	24 208,74	24 696,06
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16MT-4000-2	шт.	44 955,14	45 857,38
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	22,45	22,91
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	103,10	105,17
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	108,41	110,59
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	126,27	128,82
Группа: Полотенцесушители				
301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	37,33	38,22
301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	45,46	46,55
301-8474	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм	шт.	89,47	91,30
301-8475	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм	шт.	96,57	98,55
301-8476	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм	шт.	97,59	99,59
301-8477	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм	шт.	104,70	106,86

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8478	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм	шт.	109,79	112,05
301-8479	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	шт.	119,96	122,43
301-8480	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	шт.	132,14	134,87
301-8481	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	шт.	139,26	142,14
301-8482	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	шт.	113,86	116,20
301-8483	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	шт.	120,97	123,46
301-8484	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	шт.	124,03	126,58
301-8485	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	шт.	134,18	136,95
301-8486	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	шт.	141,29	144,21
301-8487	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	шт.	144,34	147,33
301-8488	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	шт.	151,45	154,59
301-8489	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	160,66	163,92
301-8490	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	167,77	171,19
301-8491	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	168,79	172,23
301-8492	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	175,90	179,49
301-8493	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	180,98	184,67
301-8494	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	188,09	191,93
301-8495	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	191,14	195,04
301-8496	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	198,25	202,31
301-8497	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	203,33	207,50
301-8498	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	210,44	214,75
301-8499	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	185,05	188,82
301-8500	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	192,16	196,08
301-8501	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	195,21	199,20
301-8502	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	202,33	206,47
301-8503	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	205,38	209,58
301-8504	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	212,48	216,83
301-8505	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	215,52	219,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8506	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	222,64	227,22
301-8507	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x350 мм	шт.	140,28	143,18
301-8508	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм	шт.	151,46	154,59
301-8509	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x450 мм	шт.	162,63	165,99
301-8510	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм	шт.	184,99	188,82
301-8511	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм	шт.	213,45	217,87
301-8512	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм	шт.	233,79	238,63
301-8513	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x750 мм	шт.	274,46	280,12
301-8514	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x800 мм	шт.	315,14	321,63
301-8515	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	шт.	146,39	149,40
301-8516	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	шт.	157,56	160,80
301-8517	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	шт.	168,75	172,23
301-8518	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	шт.	191,10	195,04
301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт.	223,63	228,25
301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт.	284,64	290,50
301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт.	325,31	331,99
301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт.	365,99	373,49
301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	шт.	406,66	414,99
301-8524	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	211,46	215,79
301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	222,65	227,22
301-8526	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	233,83	238,63
301-8527	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	245,00	250,03
301-8528	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	256,18	261,45
301-8529	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	267,36	272,86
301-8530	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	284,64	290,50
301-8531	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	304,97	311,24
301-8532	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	345,64	352,74
301-8533	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	386,32	394,24
301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	217,58	222,02
301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	228,76	233,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	239,93	244,84
301-8537	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	251,13	256,26
301-8538	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	262,30	267,67
301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	273,48	279,08
301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	294,82	300,87
301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	315,16	321,63
301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	355,83	363,12
301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	396,51	404,62
301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	437,18	446,12
301-8545	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	477,86	487,62
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	136,57	139,47
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	135,32	138,17
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	136,59	139,47
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	135,29	138,17
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	126,88	129,53
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	125,79	128,46
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	125,75	128,46
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	123,65	126,30
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	275,02	280,66
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	285,57	291,45
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	272,82	278,50
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	245,36	250,43
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	264,41	269,87
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	560,60	572,00
301-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл.		
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	45,67	46,81
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	222,15	226,60
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	10 шт.	223,60	228,10
301-9622	Блочки	шт.		
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	218,79	223,60
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	175,50	179,28
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	250,62	256,49
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.	204,22	208,93
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	321,00	328,67
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	225,25	230,57
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	1 601,37	1 638,76
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	1 292,72	1 322,90
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	954,76	977,31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	1 316,50	1 348,65
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	1 616,96	1 649,95
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	1 780,89	1 817,14
301-8723	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180х80 мм	шт.	377,99	385,56
301-8724	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300х150 мм	шт.	486,95	496,72
301-8725	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400х200 мм	шт.	696,35	710,32
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	32,70	33,51
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,83	18,26
301-1505	Душники и розетки	шт.	18,85	19,25
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	131,24	134,01
301-9340	Приборы	компл.		
301-9006	Приборы печные	компл.		
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	435,31	445,98
301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	386,30	395,99
301-1506	Топочные дверки	шт.	93,96	96,05
301-1503	Шкафы духовые	шт.	99,09	101,25
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
301-9014	Аппарат направляющий	компл.		
301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.		
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	компл.	541,08	554,40
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	компл.	936,37	957,60
301-8826	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	1 745,51	1 780,44
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	91,14	93,00
301-9098	Втулки ПВХ	шт.		
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,98	120,36
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.	98,71	100,70
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	187,10	190,86
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,74	3,87
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	24,45	25,08
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	127,27	130,55
301-9169	Ковер	шт.		
301-3193	Ковер	шт.	19,59	20,00
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	912,19	930,78
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	211,58	215,84
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	139,46	142,31
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	2 988,91	3 050,13
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 265,26	4 352,62
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	64,98	66,30
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	127,05	129,60
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,31	8,52
301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.		
301-9343	Манометры	шт.		
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	54,85	56,01
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	386,45	394,24
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	294,09	300,00
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	64,60	65,99
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	71,46	73,00
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	167,37	170,75
301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	181,63	185,31
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 611,99	2 664,40
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,07	16,40
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.		
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.		
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,68	26,20
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 724,33	2 779,22
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 380,24	4 468,62
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	590,08	601,90
301-3338	Накладка декоративная "ВАХ1" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	66,84	68,19

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3339	Накладка декоративная "BAHI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	72,45	73,91
301-3340	Накладка декоративная "BAHI" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	72,45	73,91
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	3 804,25	3 880,53
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг		
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг	11,73	12,01
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг	9,77	10,01
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг	8,70	8,91
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	954,58	973,68
301-8814	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397х270 мм	шт.	886,05	903,78
301-0041	Патрубки	10 шт.	272,10	278,35
301-9007	Патрубки	10 шт.		
301-9298	Патрубки стальные	м		
301-0042	Патрубки стальные	м	31,87	32,79
301-9008	Патрубки стальные	т		
301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт.	16,33	16,67
301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	21,00	21,44
301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	24,04	24,53
301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	14,84	15,15
301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	18,56	18,94
301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	29,70	30,30
301-8818	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270х215 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
301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.C размером 195х34 мм	п.м	212,36	216,66
301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.C размером 245х34 мм	п.м	240,21	245,08
301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.C размером 295х34 мм	п.м	253,51	258,66
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	992,42	1 012,31
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1 038,18	1 058,98
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 266,12	1 291,50
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 335х200х240 мм	компл.	9 240,08	9 425,10
301-8823	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250х325х200 мм	компл.	1 754,24	1 789,52
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 226,54	1 251,24
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	534,32	545,13
301-8329	Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 310,89	2 357,28
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4 720,10	4 814,67
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 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	109,97	112,19
301-8838	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	453,02	462,09
301-8820	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	1 484,37	1 514,09
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	709,00	723,23
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	987,33	1 007,11
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	784,73	800,45
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

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3 068,30	3 129,70
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	122,47	124,99
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	343,16	350,06
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	514,75	525,10
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	192,48	196,36
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.	184,66	188,38
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	272,40	277,86
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	125,19	127,71
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	51,21	52,26
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	74,33	75,86
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.	205,44	209,56
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.	225,96	230,50
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.	246,51	251,46
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.	136,95	139,70
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.	150,64	153,67
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.	164,34	167,65
301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100	шт.	140,85	143,68
301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200	шт.	142,87	145,74
301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300	шт.	144,94	147,85
301-7332	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 100 мм	компл.	406,88	415,07
301-7333	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 200 мм	компл.	422,52	431,03
301-7334	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 300 мм	компл.	435,03	443,80
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	74,26	75,85
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	196,93	201,37
301-9414	Трубка контрольная	компл.		
301-3281	Трубка контрольная	компл.	93,40	95,29
301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	124,79	127,30
301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	160,00	163,21
301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	170,50	173,92
301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	215,61	219,93
301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	192,14	195,99
301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	227,97	232,54
301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	240,95	245,78
301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	285,41	291,14
301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	89,57	91,37
301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	94,52	96,42
301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	151,98	155,03
301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	157,54	160,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,32	9,52
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м		
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	73,21	74,70
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	98,78	100,80
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	386,55	394,30
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	421,64	430,10
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	32,43	33,12
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	45,31	46,30
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) 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/см2) 12кч116к № 2	шт.	430,99	439,72
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 4	шт.	435,74	444,61
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 5	шт.	450,08	459,26
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 6	шт.	471,58	481,21
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 8	шт.	488,34	498,34
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	98,95	100,94
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 416,15	1 444,61
301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12с136к диаметром 20 мм	шт.	483,66	493,47
301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 077,61	1 099,29
301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	1 461,62	1 490,99
301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	2 263,33	2 308,73
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	424,22	433,05
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	493,17	503,33
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	64,45	65,77
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	548,70	559,70
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	720,05	734,49
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	433,83	442,58
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	575,59	587,12
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.		
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	449,14	458,13
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	449,14	458,13
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	449,14	458,13
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	449,14	458,13
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	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
301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 20	шт.	5 385,26	5 493,10
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	5 629,84	5 742,61
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 017,85	6 138,42
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 065,62	6 187,19
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 108,13	6 230,79
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	6 844,86	6 982,51
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	9 734,74	9 931,28
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200	шт.	12 657,16	12 913,30
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 820,37	1 856,84
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 924,59	1 963,17
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 571,32	3 642,92
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	5 020,58	5 121,29
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7 710,33	7 865,02
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	10 145,34	10 348,90
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	11 420,64	11 649,83
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	13 901,85	14 180,90
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	6 553,75	6 685,03
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 795,09	3 871,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 238,08	4 323,12
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 550,60	4 642,12
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 097,81	5 200,37
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 781,86	5 898,18
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 785,00	5 901,51
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 074,60	6 197,24
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	8 331,42	8 500,03
301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 316,80	5 423,19
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	5 798,17	5 914,20
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	6 617,22	6 749,67
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	12 317,85	12 564,25
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	26 800,17	27 336,19
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	17 011,07	17 351,31
301-8420	Арматура присоединительная КПА СБ/ЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 357,81	1 385,11
301-8421	Арматура присоединительная КПА СБ/ЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 515,76	1 546,35
301-8422	Арматура присоединительная КПА СБ/ЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 846,08	1 883,45
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	184,10	187,80
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	266,53	272,03
301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	325,79	332,49
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	444,29	453,38
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	340,52	347,60
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	399,74	408,05
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	518,20	528,94
301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	488,75	498,72
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	548,00	559,17
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	666,49	680,06
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.	296,27	302,26
301-0950	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 173,87	4 257,39
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 234,71	4 319,45
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 374,06	4 461,58
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 521,12	4 611,58
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 777,33	4 872,92
301-0958	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 010,59	5 110,84
301-0959	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 365,55	5 472,90
301-0960	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 771,23	5 886,70
301-0961	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	9 006,52	9 186,69
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Рт-500	компл.	15 105,22	15 407,71
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РИТ-АМ	шт.	2 261,35	2 306,67
301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Рт-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 354,64	2 401,80
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Рт-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 491,77	2 541,69
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Рт-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 283,99	3 349,84

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 291,03	3 357,15
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 622,00	3 694,76
301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 045,20	4 126,73
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 238,35	4 323,78
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 368,51	4 456,71
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 506,86	4 597,92
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 714,52	4 809,92
301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 478,95	6 610,95
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 250,53	8 418,61
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 567,72	9 763,06
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	3 518,58	3 589,08
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	3 562,55	3 633,94
301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	4 710,16	4 804,61
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	4 777,15	4 873,06
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	4 906,78	5 005,31
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 361,73	5 470,19
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 442,98	5 553,26
301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 677,36	5 792,17
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 707,47	5 823,41
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 733,02	5 849,67
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 183,71	7 329,70
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 135,65	9 321,45
301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 125,12	11 351,43
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	3 184,62	3 248,48
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	3 289,20	3 355,15

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	4 935,59	5 034,56
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	6 384,72	6 512,92
301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 074,87	9 256,99
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 509,68	11 740,54
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12 784,94	13 041,47
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15 266,29	15 572,53
301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	5 687,97	5 801,82
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 052,82	6 173,99
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 049,66	7 190,80
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	7 942,23	8 101,28
301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 016,96	7 157,56
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	7 459,08	7 609,49
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	7 772,59	7 928,49
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	7 880,02	8 038,14
301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	8 368,47	8 536,57
301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 088,23	9 270,95
301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 296,42	9 483,60
301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	11 553,15	11 786,40
301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 099,57	8 264,10
301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 239,57	8 406,98
301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 467,51	8 639,58
301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 692,24	8 868,87

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 086,30	9 270,95
301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 649,71	9 845,81
301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 307,60	10 517,04
301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 958,92	11 181,63
301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12 652,43	12 909,55
301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	16 674,48	17 013,35
301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	23 187,96	23 659,19
301-8400	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 624,70	10 837,59
301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 723,95	10 938,82
301-8402	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 544,67	11 775,94
301-8403	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 922,72	13 181,53
301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 049,42	12 290,92
301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 882,41	13 140,73
301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	14 329,85	14 617,16
301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	16 058,30	16 381,09
301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	16 915,85	17 256,32
301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	22 504,46	22 957,23
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 419,86	1 448,29
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 758,58	2 813,78
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 037,51	3 098,29
301-8379	Тепловычислитель BKT-5	шт.	3 668,19	3 741,60
301-8380	Тепловычислитель BKT-7-01	шт.	1 457,27	1 486,45
301-8381	Тепловычислитель BKT-7-03	шт.	1 952,45	1 991,53
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	325,54	332,06
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	341,81	348,66
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	362,55	369,81
301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	386,36	394,10
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	1 892,43	1 930,29
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	807,45	823,61

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 323,83	1 350,32
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	7 054,67	7 195,80
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	6 589,88	6 721,70
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	2 174,27	2 217,80
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	2 090,74	2 132,60
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	3 491,43	3 561,30
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	7 308,19	7 454,40
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	113,83	116,13
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	658,97	672,17
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	843,63	860,51
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 500,07	2 550,08
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	6 722,71	6 857,25
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	16 103,94	16 426,04
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	2 037,65	2 078,41
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2 979,14	3 038,74
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 187,25	3 251,03
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	18 727,05	19 101,60
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	11 236,26	11 461,00
301-8320	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	382,20	389,91
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	2 005,82	2 046,11
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 461,84	3 531,33
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	100 шт.	3 323,28	3 390,00
301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	100 шт.	593,03	605,00
301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	100 шт.	901,78	920,00
301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	100 шт.	1 597,74	1 630,00
301-8576	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	100 шт.	927,28	946,00
301-8577	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	100 шт.	1 468,34	1 498,00
301-8578	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	100 шт.	1 416,36	1 445,00
301-8579	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	100 шт.	2 216,19	2 261,00
301-8580	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	100 шт.	2 524,96	2 576,00
301-8581	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	100 шт.	3 219,20	3 284,00
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	100 шт.	378,39	386,00
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	100 шт.	445,04	454,00
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	100 шт.	666,60	680,00
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	100 шт.	1 178,34	1 202,00
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	100 шт.	1 399,88	1 428,00
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	100 шт.	1 511,61	1 542,00
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	100 шт.	1 599,80	1 632,00
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	100 шт.	1 778,17	1 814,00
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	100 шт.	2 999,63	3 060,00
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	100 шт.	4 000,51	4 081,00
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	100 шт.	6 110,12	6 233,00
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	100 шт.	6 109,84	6 233,00
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	100 шт.	15 666,31	15 981,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	100 шт.	28 667,71	29 243,00
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	182,29	185,95
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	37,10	37,85
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	30,97	31,60
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	145,00	147,91
301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	10 шт.	64,40	65,70
301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	10 шт.	121,15	123,60
301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	10 шт.	105,57	107,70
301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	10 шт.	237,03	241,80
301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	10 шт.	167,52	170,90
301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	10 шт.	275,65	281,20
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	69,50	70,90
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 606,06	1 638,22
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 289,77	2 335,74
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	2 510,06	2 560,75
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	634,92	647,97
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 466,28	1 495,82
301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	1 306,14	1 332,59
301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	2 002,24	2 042,66
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.	2,29	2,35
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
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	923,59	945,75
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	1 176,97	1 204,62
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	296,79	303,92
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	176,42	180,68
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	182,60	187,48
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	265,64	272,18
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	24,22	24,74
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	7,57	7,74
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	292,18	299,59
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	315,85	323,74
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	372,54	381,51
301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	294,64	301,17
301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	441,98	451,76
301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	515,63	527,04
301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	589,29	602,33
301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	662,80	677,63
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные	кВт	169,21	173,27
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные PCГ2-2 спаренные	кВт	239,61	245,08
301-0559	Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	163,18	166,98
301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 045,05	1 066,12
301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	965,56	985,08
301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	858,08	875,52
301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	816,44	833,15

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	796,56	812,94
301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	982,35	1 002,23
301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	916,05	934,65
301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	825,86	842,74
301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	779,05	795,09
301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	751,78	767,37
301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	985,27	1 005,35
301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	861,95	879,64
301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	779,92	796,11
301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	756,90	772,78
301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	741,25	756,97
301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	917,52	936,28
301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	812,13	828,86
301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	756,89	772,69
301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	708,69	723,69
301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	695,19	710,08
301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	896,55	914,95
301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	823,61	840,64
301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	741,15	756,73
301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	695,06	709,90
301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	668,37	682,87
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	641,54	655,01
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.	702,43	717,96
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	876,13	894,30
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт.	826,68	843,93
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 482,37	1 513,09
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	667,63	681,32
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 133,62	1 156,52
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1 015,64	1 036,29
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 464,79	1 494,31
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	785,45	801,87
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	986,82	1 007,10
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	1 187,39	1 211,74
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	1 387,98	1 416,46
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	1 588,44	1 621,06
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	1 788,76	1 825,50
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	1 989,68	2 030,57

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 190,15	2 235,17
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 390,98	2 440,14
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 592,18	2 645,47
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 791,15	2 848,54
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 992,33	3 053,87
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 193,06	3 258,74
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	720,78	735,60
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	854,89	872,53
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	989,34	1 009,74
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 123,02	1 146,19
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 261,28	1 287,32
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 395,74	1 424,56
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 530,63	1 562,25
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 664,93	1 699,34
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 793,87	1 830,96
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 062,14	2 104,80
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 330,11	2 378,33
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 598,38	2 652,17
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 866,65	2 926,01
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 217,78	3 284,37
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 494,36	3 566,76
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 822,79	3 901,88
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 043,54	4 127,25
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 321,73	4 411,20
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 141,61	1 164,81
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 342,59	1 369,98
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 450,22	1 479,77
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 543,66	1 575,14
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 744,69	1 780,31
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 945,69	1 985,45
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 146,71	2 190,61
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 347,74	2 395,79
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 549,18	2 601,38
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 750,22	2 806,56
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 949,92	3 010,37
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 150,94	3 215,53
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 351,94	3 420,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 552,97	3 625,85
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 076,29	1 098,22
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 210,71	1 235,46
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 345,16	1 372,68
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 480,05	1 510,37
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 614,46	1 647,57
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 748,92	1 784,81
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 883,35	1 922,03
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 017,77	2 059,24
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 152,21	2 196,47
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 419,75	2 469,56
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 689,06	2 744,46
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 957,92	3 018,90
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 226,80	3 293,37
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 495,66	3 567,81
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 764,97	3 842,71
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 033,84	4 117,15
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 301,37	4 390,23
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 570,24	4 664,68
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	430,45	439,19
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	450,98	460,17
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	475,56	485,28
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	494,69	504,82
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	516,41	527,01
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	545,49	556,71
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	568,88	580,59
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	611,20	623,80
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	641,68	654,92
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	759,61	775,34
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	820,87	837,84
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	911,42	930,26
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	969,55	989,62
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 074,49	1 096,77
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 161,93	1 186,06
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 328,13	1 355,68
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	494,68	504,80
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	528,12	538,97

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	555,90	567,35
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	585,08	597,18
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	622,71	635,70
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	659,06	672,78
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	705,88	720,56
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	752,38	768,05
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	797,77	814,40
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	892,50	911,14
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	985,51	1 006,12
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	1 080,24	1 102,85
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	1 177,80	1 202,48
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	1 319,31	1 346,99
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	1 463,38	1 494,12
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	1 654,31	1 689,03
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	560,26	571,69
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	630,35	643,23
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	670,89	684,64
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм	шт.	743,81	759,07
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	791,94	808,32
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	858,95	876,67
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	911,46	930,24
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	969,89	989,90
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	1 026,63	1 047,83
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	1 146,06	1 169,76
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	1 265,77	1 291,97
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	1 383,76	1 412,43
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	1 501,79	1 532,93
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	1 679,65	1 714,52
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	1 858,93	1 897,55
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	2 093,59	2 137,06
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм	шт.	698,63	713,02
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм	шт.	768,65	784,56
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм	шт.	845,83	863,35
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 мм	шт.	933,47	952,82
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм	шт.	1 022,26	1 043,48
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм	шт.	1 111,04	1 134,13
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	1 196,98	1 221,88

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 284,61	1 311,36
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 372,00	1 400,57
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 548,42	1 580,70
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 724,52	1 760,56
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 899,54	1 939,25
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 075,65	2 119,10
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 341,14	2 390,19
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 604,65	2 659,23
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 959,01	3 020,96
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 228,01	1 253,15
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 322,70	1 349,89
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 423,07	1 452,41
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 529,69	1 561,30
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 646,24	1 680,34
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 770,18	1 806,90
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 890,99	1 930,27
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 014,64	2 056,54
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 138,58	2 183,11
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 381,91	2 431,60
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 704,17	2 760,59
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 959,15	3 020,96
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 211,28	3 278,42
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 589,93	3 665,05
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 970,23	4 053,43
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 385,76	4 477,71
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	386,02	393,96
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	419,57	428,23
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	448,94	458,20
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	482,47	492,46
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	499,66	510,03
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	536,99	548,13
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	553,80	565,26
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	599,83	612,37
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	608,23	620,94
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	658,61	672,32
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	243,27	248,19
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	942,79	961,86

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	252,51	257,63
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	1 010,08	1 030,56
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	327,71	334,36
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 310,87	1 337,45
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	139,96	142,81
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	555,76	567,08
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	699,81	714,06
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	839,78	856,88
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	979,74	999,69
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 119,70	1 142,50
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 259,66	1 285,31
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 399,62	1 428,13
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 539,57	1 570,93
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	139,96	142,81
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	559,86	571,25
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	585,00	596,99
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	146,26	149,26
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	103,23	105,37
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	595,55	607,87
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	792,69	809,09
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	989,85	1 010,33
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 188,64	1 213,24
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	577,65	589,40
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	769,15	784,80
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	961,56	981,12
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	1 153,51	1 176,98
301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	1 345,47	1 372,84
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	1 537,87	1 569,16
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	1 729,83	1 765,02
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	1 922,22	1 961,33
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	2 114,18	2 157,19
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	2 306,61	2 353,51
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	2 498,57	2 549,37
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	2 690,52	2 745,23
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	2 882,92	2 941,54
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	150,40	153,44
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	601,61	613,76

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	902,41	920,63
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 203,22	1 227,52
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 504,02	1 534,40
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 804,81	1 841,26
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	152,59	155,68
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	610,56	622,92
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	915,83	934,37
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 221,11	1 245,84
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 526,39	1 557,30
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 831,67	1 868,76
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	160,49	163,75
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	641,97	654,99
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	962,94	982,47
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 283,90	1 309,96
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 604,89	1 637,46
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 925,87	1 964,95
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	147,02	150,00
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	588,08	600,02
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	882,12	900,03
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	1 176,17	1 200,04
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 470,21	1 500,05
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 764,24	1 800,05
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	152,62	155,72
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	610,50	622,92
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	915,74	934,37
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 220,99	1 245,84
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 526,24	1 557,30
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 831,49	1 868,76
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	503,16	513,36
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	754,62	769,91
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1 006,32	1 026,71
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 257,77	1 283,25
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 509,49	1 540,07
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	83,84	85,57
301-9351	Радиаторы	кВт		
301-9352	Секции радиаторные	шт.		
301-1309	Ниппель радиаторный	10 шт.	57,71	58,91
301-9354	Ниппель радиаторный	шт.		
301-1477	Ниппель размером 1/2"	10 шт.	387,22	395,00
301-1478	Ниппель размером 3/4"	10 шт.	581,24	592,90

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1479	Ниппель размером 1"	10 шт.	868,67	886,10
301-9353	Пробки радиаторные	шт.		
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,08	10,29
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	893,98	911,87
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 777,16	1 812,71
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М	10 шт.	253,02	258,10
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	195,79	199,72
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	180,19	183,80
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	246,65	251,59
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	271,37	276,81
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	180,19	183,80
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	571,57	583,01
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	618,50	630,88
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	687,56	701,32
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	180,19	183,80
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	170,76	174,19
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	170,76	174,19
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	180,19	183,80
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	181,78	185,43
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	201,78	205,83
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	371,88	379,33
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	470,02	479,43
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 397,14	1 425,09
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.	571,26	582,70
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	36,40	37,15
Группа: Регистры отопительные				
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	15,60	15,99
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	20,46	20,99
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	22,43	23,00
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	28,29	29,00
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	49,82	51,00
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	60,55	62,01
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	66,37	67,99
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	89,75	91,99
301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	96,73	99,27
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	142,93	146,60
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-9009	Бетонопровод гибкий	кг		
301-9619	Головка нагнетателя	кг		
301-3326	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	25,17	25,68
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	37,25	38,02
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	48,99	50,00
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	222,21	226,73
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	200,24	204,30
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	317,05	323,48
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	24,61	25,11
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	33,72	34,40
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	50,71	51,73
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	145,51	148,45

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	161,46	164,73
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	19,60	20,00
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	34,08	34,77
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	45,14	46,06
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,91	14,20
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	18,97	19,37
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	20,97	21,42
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	77,67	79,25
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	89,41	91,24
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	95,05	96,99
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	3,76	3,85
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	4,39	4,49
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	5,01	5,12
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	40,86	41,69
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	47,38	48,35
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	54,59	55,70
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,90	82,56
301-9016	Ствол пожарный лафетный	шт.		
301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	22,21	22,72
301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	15,41	15,79
301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,65	20,10
301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	22,68	23,19
301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,19	22,70
301-3367	Рукав брезентовый	м	20,11	20,52
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,24	84,08
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	215,77	220,51
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,78	113,06
301-3336	Рукав присоединительный	шт.	39,08	39,99
301-0044	Рукав резиновый ОНР 30/25	м	10,45	10,73
301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,35	6,52
301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,29	16,68
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,98	20,44
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	5,85	6,03
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	16,18	16,55
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	154,70	157,97
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	36,39	37,18
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	38,95	39,79
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	48,04	49,07
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	65,72	67,11
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	690,10	704,62
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	35,48	36,20
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	66,97	68,33
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	40,67	41,50
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	52,22	53,30
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	65,10	66,43
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	14,34	14,64
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	25,98	26,52
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	12,79	13,06
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	22,86	23,33
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	32,68	33,35
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	38,03	38,82
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	14,05	14,34
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	16,08	16,41
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	15,95	16,28
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	24,24	24,74
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	38,34	39,12
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	47,85	48,83
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	56,88	58,04
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	77,45	79,02
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	165,67	169,03
301-9630	Рукава поливочные	м		
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	37,23	38,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	44,69	45,60
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	53,62	54,72
Группа: Трапы				
301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	258,68	264,06
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	127,05	129,80
301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,34	309,86
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые	компл.	160,04	163,69
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	124,19	126,85
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	190,69	194,99
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	97,37	99,62
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	110,21	112,95
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150х150 мм	шт.	843,28	860,19
301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123х123 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				
301-9618	Иглофильтры	шт.		
301-1750	Ткань фильтрующая	м ²	51,60	52,67
301-9500	Фильтры	м ²		
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 787,60	1 824,00
301-9614	Фильтры воздушные	шт.		
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	167,54	171,06
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	153,07	156,28
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	216,48	221,02
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	92,42	94,33
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	66,59	67,94
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	80,88	82,54
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	115,53	117,91
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	75,19	76,73
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	92,42	94,33
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	78,13	79,73
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	115,53	117,91
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	183,45	187,26
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	128,65	131,29
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	166,23	169,67
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 362,94	5 494,80
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 756,48	6 940,81
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11 220,78	11 519,00
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 287,93	12 628,00
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 780,58	18 292,01
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 709,00	19 280,00
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24 271,04	25 063,99
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 439,57	29 402,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	37 085,25	38 319,00
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	41 690,14	43 139,00
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	4 512,12	4 603,10
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	7 464,83	7 615,61
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	12 118,31	12 363,00
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	13 913,78	14 195,00
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	22 441,51	22 894,99
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	26 220,68	26 751,00
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	43 465,46	44 344,00
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	51 968,81	53 020,00
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	64 724,75	66 034,00
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	76 534,85	78 084,00
301-9012	Фильтры ячеиковые	шт.		
301-5085	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	117,88	120,39
301-5086	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	182,96	186,77
301-5087	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	246,99	252,08
301-5088	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	190,35	194,31
301-5089	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	205,61	209,89
301-5090	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	166,89	170,38
301-5091	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	268,86	274,40
301-5092	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	349,73	356,90
301-5093	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	301,01	307,19
301-5094	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	387,14	395,06
301-5095	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	310,21	316,59
301-5096	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	126,67	129,36
301-5097	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	190,09	194,04
301-5098	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	286,26	292,14
301-5099	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	197,72	201,83
301-5100	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	205,35	209,62
301-5101	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	281,52	287,30
301-5102	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	367,65	375,17
301-5103	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	257,51	262,83
301-5104	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	316,53	323,03
301-5105	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	408,49	416,82
301-5106	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	326,27	332,98
301-5107	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	139,23	142,17
301-5108	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	243,03	248,06

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	328,92	335,66
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	252,80	258,01
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	323,92	330,56
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	313,40	319,82
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	333,41	340,24
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	439,28	448,27
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	378,96	386,73
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	494,60	504,71
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	390,03	398,02
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	124,48	127,12
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	194,03	198,06
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	262,52	267,93
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	201,92	206,13
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	217,48	221,99
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	177,96	181,67
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	289,39	295,36
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	378,45	386,19
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	325,75	332,45
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	421,39	430,00
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	335,50	342,38
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	130,27	133,03
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	203,51	207,74
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	306,79	313,09
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	211,67	216,08
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	187,70	191,63
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	306,54	312,83
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	402,14	410,38
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	279,64	285,41
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	346,28	353,40
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	449,82	459,02
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	356,83	364,16
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	152,65	155,88
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	267,53	273,04
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	363,17	370,61
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	278,07	283,80
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	296,77	302,88
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	251,20	256,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	374,72	382,43
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	496,45	506,59
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	428,48	437,25
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	563,34	574,86
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	441,67	450,69
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	133,18	136,00
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	207,98	212,30
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	278,85	284,61
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	216,42	220,91
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	232,23	237,05
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	192,44	196,46
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	314,93	321,42
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	413,99	422,47
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	356,76	364,16
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	464,27	473,81
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	367,60	375,17
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	140,53	143,51
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	219,85	224,41
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	332,34	339,16
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	228,81	233,55
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	204,55	208,82
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	337,28	344,27
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	445,04	454,19
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	307,29	313,63
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	383,67	391,56
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	501,43	511,70
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	395,27	403,39
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	169,76	173,34
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	298,63	304,77
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	405,81	414,14
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	310,19	316,59
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	329,65	336,48
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	282,80	288,64
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	426,64	435,38
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	568,13	579,70
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	490,92	500,94
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	649,25	662,47

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм	шт.	505,96	516,26
301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	757,92	773,38
301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	861,25	878,84
301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800х500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 756,66	1 792,82
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	483,01	492,90
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	190,11	194,04
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	207,46	211,78
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	230,65	235,43
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	243,77	248,86
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	272,75	278,43
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	345,44	352,60
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	409,37	417,90
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	331,03	337,82
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	336,82	343,74
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	343,87	350,98
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	390,45	398,55
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	406,55	414,95
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	449,82	459,29
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	537,03	548,26
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	307,87	314,17
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	362,92	370,34
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	410,83	419,25
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	470,37	479,99
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	505,13	515,47
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	510,91	521,37
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	542,86	554,16
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	684,85	699,28
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	734,05	749,55
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	901,05	919,93
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	227,87	232,47
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	260,00	265,25
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	303,48	309,60
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	341,15	348,03
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	357,22	364,43
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	374,59	382,16
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	502,36	512,50
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	627,24	639,89
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	914,95	933,36
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	1 010,84	1 031,20
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	12,10	12,37
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	12,09	12,37
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	12,08	12,37
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,82	17,21
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	24,43	24,99
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	32,86	33,60
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	53,66	54,81
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	102,14	104,28
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	102,13	104,28
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	102,13	104,28
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	108,44	110,73
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	115,27	117,71
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	125,01	127,65
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	190,88	194,84
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	12,09	12,37
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	12,08	12,37
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	12,08	12,37
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,81	17,21
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	24,42	24,99
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	32,86	33,60
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	53,65	54,81
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	161,94	165,28
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	161,93	165,28
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	161,92	165,28
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	187,75	191,63
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	198,80	202,91
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	235,40	240,25
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	307,34	313,63
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	20,25	20,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	20,24	20,70
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	20,24	20,70
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	32,08	32,78
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	45,50	46,49
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	61,31	62,63
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	101,08	103,20
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	167,49	170,93
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	167,47	170,93
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	167,46	170,93
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	191,43	195,38
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	205,91	210,16
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	244,63	249,67
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	325,78	332,45
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	90,48	92,44
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	114,46	116,90
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	183,99	187,85
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	201,89	206,13
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	211,34	215,80
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	217,13	221,72
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	271,65	277,35
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	361,80	369,53
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	407,09	415,76
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	440,54	449,89
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	64,00	65,31
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	81,37	83,04
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	113,25	115,57
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	130,62	133,30
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	152,49	155,61
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	171,18	174,69
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	217,82	222,26
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	290,51	296,42
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	323,71	330,30
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	355,84	363,09
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	121,31	123,89
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	161,87	165,28
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	207,68	212,04
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	216,89	221,45
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	262,97	268,48
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	298,00	304,23
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	354,88	362,27
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	477,95	488,05
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	531,39	542,61
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	583,02	595,28
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	91,93	93,80
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	114,05	116,37
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	154,59	157,75
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	176,73	180,34
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	202,27	206,40
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	235,46	240,25
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	279,72	285,41
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	382,73	390,50
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	419,60	428,11
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	460,16	469,51
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	124,99	127,65
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	171,08	174,69
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	222,43	227,09
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	235,31	240,25
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	283,24	289,17
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	327,50	334,33
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	393,61	401,79
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	540,64	552,01
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	601,45	614,09
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	662,04	675,90
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	106,66	108,83
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	130,64	133,30
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	169,34	172,80
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	191,48	195,38
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	217,03	221,45
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	240,99	245,90
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	298,17	304,23
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	397,48	405,54
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	434,34	443,16

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	470,96	480,53
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	25 380,79	25 893,49
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	3 076,55	3 138,61
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.		
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	471,39	481,04
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	549,21	561,16
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	675,28	689,98
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	805,79	823,60
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	916,75	937,67
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	1 004,25	1 027,70
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1 175,86	1 203,52
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	1 529,20	1 567,01
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	2 029,13	2 082,10
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	18,75	19,19
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	43,62	44,58
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	73,71	75,30
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	98,28	100,42
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	137,25	140,22
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	232,22	237,27
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	53,47	54,55
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	71,18	72,61
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	135,88	138,62
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	199,57	203,58
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	259,51	264,73
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	403,58	411,69
301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	35,23	35,94
301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	58,59	59,77
301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1"	шт.	68,27	69,65
301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/4"	шт.	126,92	129,49
301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/2"	шт.	158,56	161,76
301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 2"	шт.	263,21	268,52
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	72,12	73,58
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	235,44	240,18
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	331,11	337,78
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	442,74	451,70
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	624,45	637,09
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	897,46	915,98
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	1 209,17	1 234,26
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	3 958,22	4 040,00
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	5 957,10	6 081,29
301-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт.		
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 004,41	1 026,02
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 203,15	1 230,00
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 582,41	1 620,00
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	517,18	528,00
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	308,11	314,46
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	526,62	537,70
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	594,54	607,29
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	765,92	782,31
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	949,53	969,88

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	2 200,16	2 248,07
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	3 918,17	4 004,08
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	103,67	105,90
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	103,60	105,90
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	134,37	137,69
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	163,82	167,97
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	291,73	299,00
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	411,89	422,39
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	751,84	766,90
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	851,14	868,19
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	937,22	956,01
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 639,41	1 672,25
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2 056,34	2 097,54
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	423,95	432,44
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	443,93	452,82
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	626,09	638,62
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	804,72	820,86
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 129,09	1 151,72
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 669,36	1 702,81
301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 810,72	1 846,94
301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 043,40	2 084,29
301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 672,77	2 726,26
301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 619,42	3 691,85
301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 958,73	5 057,97
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	309,93	316,15
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	376,34	383,90
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	440,36	449,21
301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	538,77	549,62
301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	636,16	648,98
301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	669,08	682,68
301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	888,35	906,41
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 176,73	1 200,68
301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	287,04	292,87
301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	321,09	327,61
301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	356,80	364,09
301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	423,15	431,85
301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	557,27	568,72
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	635,19	648,28
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	955,50	975,20
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 237,09	1 262,53

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 642,27	1 676,30
301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 631,42	2 685,55
301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 616,02	3 690,29
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6 046,78	6 171,55
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	13 213,98	13 484,01
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24 703,99	25 208,00
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	39 379,08	40 179,67
301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	52 706,39	53 776,58
301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	514,53	524,95
301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	583,29	595,12
301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	600,28	612,50
301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	737,47	752,51
301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	788,85	804,96
301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	960,74	980,41
301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 441,15	1 470,63
301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 835,45	1 872,93
301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 572,81	2 625,80
301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 911,38	3 991,49
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 267,31	5 374,92
301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 331,95	9 523,09
301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	19 027,18	19 414,10
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	26 694,87	27 239,02
301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	42 411,67	43 273,78
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	59 777,65	60 990,03
301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	699,63	713,71

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	747,75	762,83
301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	806,09	822,36
301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	935,60	954,53
301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 008,43	1 028,86
301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 213,21	1 237,82
301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 593,05	1 625,40
301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 902,01	1 940,73
301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 830,98	2 888,63
301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 039,37	4 121,76
301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	951,15	970,26
301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 016,36	1 036,82
301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 095,35	1 117,41
301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 272,47	1 298,12
301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 315,15	1 341,72
301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 523,66	1 554,48
301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 998,12	2 038,57
301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 586,86	2 639,28
301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 105,31	4 188,45
301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 068,28	5 171,25
301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	916,39	934,81
301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	960,41	979,75
301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 018,58	1 039,10
301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 146,05	1 169,18
301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 230,57	1 255,45
301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 426,06	1 454,93
301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 868,36	1 906,22
301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 195,35	2 239,94
301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 941,58	3 001,44
301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 440,24	4 530,65
301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 017,30	1 037,74
301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 226,09	1 250,71
301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 292,11	1 318,11
301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 611,85	1 644,33
301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 987,47	2 027,54

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2 395,44	2 443,74
301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 683,40	2 737,66
301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3 892,45	3 970,99
301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	6 086,84	6 209,76
301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8 305,93	8 473,55
301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	11 126,05	11 350,52
301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	18 608,01	18 984,01
301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	369,55	376,95
301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	405,99	414,12
301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	405,99	414,12
301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	405,99	414,12
301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	424,72	433,23
301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	572,53	584,00
301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	849,45	866,46
301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 070,85	1 092,29
301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1 440,06	1 468,89
301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	2 031,00	2 071,65
301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2 732,66	2 787,34
301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5 133,25	5 235,95
301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7 366,94	7 514,32
301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	8 124,11	8 286,63
301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	11 761,45	11 996,71
301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	31 289,78	31 915,62
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м³/час	шт.	114 645,72	116 952,74
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	535,64	546,64
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4 225,18	4 310,10
301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	9 192,63	9 377,10
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	14 984,62	15 285,07
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	17 293,15	17 639,87
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	36 339,14	37 066,86
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	9 213,20	9 398,12
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	14 984,75	15 285,07
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	14 984,62	15 285,07
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	14 984,62	15 285,07
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	14 984,62	15 285,07
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	шт.	8 615,50	8 788,41
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	14 985,04	15 285,07
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5 668,21	5 781,84
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6 575,16	6 706,95
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	10 944,97	11 164,21
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	10 038,04	10 239,12
301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	12 876,65	13 135,28
301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	13 568,43	13 840,90

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	14 649,73	14 944,56
301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	15 572,09	15 885,37
301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	17 292,16	17 640,36
301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	18 108,11	18 472,63
301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	19 970,12	20 372,37
301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	20 715,11	21 132,26
301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	24 562,91	25 058,36
301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	25 077,31	25 583,05
301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	26 459,93	26 994,28
301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	27 116,03	27 663,50
301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	64 689,24	65 985,08
301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	92 651,76	94 507,66
301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	134 384,43	137 078,68
301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	166 099,59	169 432,65
301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	197 817,37	201 786,63
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 289,50	2 335,70
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	228 145,69	232 709,01
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.	180 383,76	183 992,59
301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	5 594,35	5 706,65
301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	10 006,47	10 207,25
301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	12 843,20	13 100,80
301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	18 437,67	18 807,45
301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	22 850,25	23 308,49
301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	36 875,34	37 614,90
301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	64 926,14	66 228,15
301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	86 121,76	87 848,70
301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	116 615,99	118 953,64
301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	145 058,97	147 968,35
301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	234 806,55	239 514,78
301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	368 206,98	375 587,93
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	125 093,92	127 598,88
301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	157 434,96	160 591,86
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	476 028,57	485 557,34
301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	265 465,78	270 785,35
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	582 826,77	594 496,42
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	342 049,94	348 904,06
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	439 587,60	448 393,70
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	555 522,07	566 651,78
301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	88 199,98	90 045,99
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	109 438,50	111 709,28
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	168 087,65	171 474,01
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	14 784,42	15 080,16
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	122 849,32	125 306,59
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	17,58	17,94
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	21,53	21,97
Группа: Циклоны				
301-9510	Циклоны	шт.		
301-9440	Скрубберы	шт.		
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	6 845,08	6 989,00
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	9 790,64	10 002,00
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	13 986,98	14 291,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	43 800,33	44 826,00
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 102,51	6 241,99
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 688,46	6 844,01
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 310,85	7 495,00
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 638,61	9 881,00
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20 297,34	20 798,00
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	33 157,12	33 980,99
Группа: Шиберы				
301-9520	Шиберы	шт.		
301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	80,94	82,61
301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,37	75,07
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,47	97,89
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	145,56	149,18
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	255,13	261,30
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	318,87	326,63
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	386,87	396,63
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	445,85	457,28
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	509,10	522,60
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	586,22	599,64
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	638,41	653,26
301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,35	49,34
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,89	59,10
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,82	85,60
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	213,87	218,40
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,03	184,08
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	247,54	253,50
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	268,21	274,56
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	370,55	380,25
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	47,28	48,40
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	67,23	68,78
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,35	80,00
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	198,11	202,37
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	232,84	237,84
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,34	84,26
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	336,51	343,74
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	380,27	388,43
301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	109,92	112,56
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	460,05	469,99
301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	187,98	192,29
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	601,75	614,74
301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	312,68	319,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	586,59	599,64
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	782,11	799,51
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,10	50,22
301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	68,94	70,52
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,38	100,45
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,09	278,81
301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,30	195,57
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	272,47	278,81
301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	314,97	322,26
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	435,10	446,09
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	193,72	198,30
301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	192,15	196,70
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	214,57	219,40
301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,29	404,11
301-0049	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	383,60	392,19
301-9018	Бачок с арматурой	компл.		
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 279,50	1 305,65
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	545,94	558,10
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	компл.	587,86	600,99
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	128,67	131,80
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	162,30	166,21
301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	240,47	246,39
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	160,00	169,71
301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	256,48	262,66
301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	186,75	191,52
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	213,72	218,87
301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	365,14	373,45
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	193,30	198,22
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	331,50	339,10
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	1 174,48	1 198,37
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	309,95	318,00
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	2 563,96	2 616,27
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 801,68	1 838,89

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батареи 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 514,26	3 584,64
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.	721,47	735,97
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	400,10	408,11
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	401,03	413,00
Группа: Ванны				
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	7 294,12	7 440,99
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	8 577,55	8 750,00
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	939,60	960,50
301-0053	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	901,69	921,74
301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	компл.	4 633,22	4 734,98
301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	компл.	4 940,87	5 050,02
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 366,96	2 418,40
301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 237,34	1 267,50
301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 177,24	1 206,00
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 300,54	1 333,40
301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 627,10	1 666,49
301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 285,78	1 316,13
301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 753,86	1 794,52
301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 694,23	1 733,49
301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 123,01	2 172,48
301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 935,65	1 980,68
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6 077,84	6 200,00
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 019,01	5 119,99
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 077,60	5 180,00
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 185,46	4 270,02
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 645,17	1 680,00
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 098,39	2 150,00
301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	166,39	170,41
301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые 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.	915,01	933,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабины и поддоны душевые				
301-9080	Кабина душевая	компл.		
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 025,68	6 150,00
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 534,95	5 649,99
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 770,89	7 930,00
301-0539	Поддоны душевые	компл.	334,00	341,50
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	586,52	598,88
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	586,00	598,61
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	799,21	816,29
301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	374,88	383,19
301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	311,08	318,12
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	755,66	773,49
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	765,55	782,96
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	765,43	782,96
301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 134,32	1 159,72
301-0544	Поддоны душевые эмалированные 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 530x530x870 мм	шт.	1 790,25	1 826,80
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	6 083,18	6 205,79
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 526,78	4 618,59
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	2 013,20	2 054,96
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	3 023,60	3 086,32
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,47	300,99
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	1 627,72	1 660,57
301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 994,37	2 034,55
301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 877,04	1 914,88
301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	127,43	130,16
301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	467,68	477,22
301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	354,74	362,02
301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	331,30	338,11
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	274,30	280,00
301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	372,73	380,40
301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	311,73	318,18
301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	423,17	431,85
301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	171,36	175,02
301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	367,72	375,31
301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	477,74	487,53

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	478,18	487,98
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	682,33	697,81
301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	953,85	974,76
301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	862,73	881,82
301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 238,08	1 265,43
301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 508,59	1 541,35
301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 434,69	1 465,97
301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400х300х135 мм	компл.	240,31	245,92
301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	248,98	254,90
301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	256,18	262,26
301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	240,14	245,92
301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	259,24	265,53
301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	266,43	272,89
301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	275,09	281,87
301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	306,85	314,57
301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	243,37	249,19
301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	251,29	257,36
301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	260,04	266,34
301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	259,21	265,53
301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	275,88	282,68

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	236,32	241,81
301-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	240,24	245,92
301-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	252,90	258,99
301-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	312,03	319,45
301-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	264,48	271,23
301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	233,13	238,55
301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	248,18	254,09
301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	263,34	269,62
301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	275,27	281,87
301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	338,96	347,24
301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	231,53	236,93
301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	244,24	250,00
301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	262,52	268,79
301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	273,64	280,21
301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	328,52	336,60
301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	213,20	218,14
301-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	189,88	194,44
301-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	198,58	203,44
301-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	204,94	209,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	235,70	241,81
301-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	263,59	270,26
301-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	199,54	204,23
301-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	203,45	208,34
301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	216,93	222,24
301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	240,79	246,73
301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	276,56	283,49
301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	197,16	201,80
301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	211,40	216,52
301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	227,35	232,85
301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	239,28	245,10
301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	294,15	301,47
301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	194,75	199,35
301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	208,26	213,24
301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	225,75	231,22
301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	236,87	242,65
301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	291,73	299,01
301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	181,83	186,29
301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	181,90	186,29

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0856	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	167,69	171,74
301-0857	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	172,41	176,64
301-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	184,24	188,85
301-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	208,02	213,27
301-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	241,28	247,46
301-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	170,90	174,99
301-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	175,60	179,90
301-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	188,22	192,91
301-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	212,80	218,15
301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	247,66	253,97
301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	168,52	172,55
301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	182,71	187,22
301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	198,61	203,50
301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	210,51	215,72
301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	265,98	272,70
301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	166,94	170,95
301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	179,58	183,96
301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	197,81	202,68
301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	208,90	214,08
301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	263,58	270,26
301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	148,67	152,21
301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	413,71	423,28
301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	389,97	398,86
301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	418,50	428,17
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	1 785,72	1 822,17
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	628,20	642,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	216,96	222,00
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.	31,53	32,18
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	85,24	86,98
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	85,25	86,98
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	125,76	128,30
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	142,82	145,69
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	351,74	358,80
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	131,10	133,73
301-7267	Держатель для ванны	шт.	869,94	887,50
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	56,72	57,86
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	108,72	110,90
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	42,63	43,49
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.		
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.	127,21	130,52
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	10 шт.	98,80	100,80
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт.	107,52	109,70
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт.	200,46	204,50
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 шт.	127,01	129,60
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	10 шт.	145,42	148,40
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	10 шт.	164,43	167,80
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	10 шт.	223,42	228,00
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	10 шт.	211,59	216,00
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	17,75	18,14
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	216,94	221,80
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	45,17	46,09
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	65,40	66,76
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	95,92	97,85
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	90,59	92,41
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	78,51	80,10
301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.		
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	934,33	955,00
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	38,33	39,21
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,15	15,59
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	265,57	270,89
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	компл.	25,51	26,03
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	11,75	12,00
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	254,17	259,26
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	31,53	32,17
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	18,63	19,01
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	21,49	21,93
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.	1 651,76	1 685,99
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	168,30	171,79
Группа: Раковины				
301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	59,57	60,96
301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт.	132,97	136,05
301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	59,41	60,79
301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	52,65	53,90
301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	71,79	73,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	103,28	105,64
301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	72,86	74,60
301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	730,69	747,59
301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	777,25	795,21
301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	867,22	887,22
301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	608,61	622,70
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	967,01	989,10
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	99,43	101,70
301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	120,06	122,75
301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	142,59	145,73
301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	152,90	156,24
301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	197,84	202,08
301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	145,99	149,18
301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	217,20	221,81
301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	239,75	244,81
301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	251,04	256,33
301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	297,74	303,96
Группа: Смесители				
301-9450	Смесители	шт.		
301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	331,64	338,40
301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	267,16	272,64
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	476,21	485,80
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	301,19	307,31
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	110,43	112,72
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	154,35	157,56
301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	115,03	117,41
301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	123,88	126,46
301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	150,35	153,44
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	261,77	267,16
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	306,16	312,34
301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	107,79	110,02
301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	304,01	310,24
301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	132,25	134,95
301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	98,93	100,97
301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	96,82	98,82
301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	231,24	235,97
301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	418,50	427,03
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	162,44	165,77

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,16	143,00
301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	196,41	200,47
301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	175,05	178,65
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	189,35	193,24
301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	150,86	153,99
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	467,36	476,75
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	528,87	539,78
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 568,73	2 620,16
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 363,58	2 410,90
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-9821	Вентили муфтовые	шт.		
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	404,78	413,16
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	485,41	495,78
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	582,49	595,11
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	698,60	713,79
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	836,08	856,20
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	1 003,20	1 027,61
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	235,21	239,99
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	249,49	254,61
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	145,97	148,98
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	114,65	117,08
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт.	25 341,59	25 854,98
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,33	14,65
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,92	18,32
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,93	23,46
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,30	29,99
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	34,83	35,71
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,66	18,04
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,34	21,81
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,97	23,50
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	38,67	39,55
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	65,63	67,13
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	80,48	82,33
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,15	28,74
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	56,85	58,03
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	28,39	29,03
302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	33,90	34,68
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	86,32	88,23
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	129,51	132,35
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	39,18	39,99
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	42,08	42,96

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	59,43	60,69
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	71,52	73,05
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	117,59	120,13
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	133,34	136,25
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,71	27,26
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,32	32,99
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,86	27,42
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,23	36,98
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	43,84	44,76
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	56,21	57,39
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	84,29	86,06
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	113,79	116,19
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	67,49	68,88
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	100,00	102,05
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	172,50	176,03
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	259,21	264,49
302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	612,21	624,51
302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	918,42	936,93
302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 118,99	1 141,61
302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 836,43	1 873,51
302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 938,18	2 997,62
302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 579,08	3 651,74
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	24,74	25,26
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	30,36	30,99
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	42,16	43,04
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	53,40	54,51
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	81,51	83,20
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	109,57	111,88
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	291,96	298,84
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	438,20	448,26
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	548,05	561,00
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	822,14	841,49
302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 145,87	1 173,01
302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 466,94	1 502,81
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	81,47	83,31
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	110,14	112,61
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	216,94	221,88

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	286,94	293,74
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	464,20	474,89
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	622,58	636,94
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	746,87	764,59
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 117,16	1 143,53
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 786,32	1 828,57
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 878,36	2 944,96
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,43	114,95
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	128,35	131,30
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	49,45	50,57
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	442,51	452,09
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	501,53	512,40
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	789,53	806,99
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	747,41	764,10
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 550,99	1 584,56
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 722,75	1 760,35
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 077,72	2 124,35
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 681,94	2 743,66
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	124,53	127,41
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	289,80	296,13
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	372,66	380,79
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	514,38	525,97
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	408,87	418,60
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	239,58	244,72
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	287,45	293,65
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	323,34	330,35
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	431,05	440,46
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	612,17	625,41
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	240,03	245,15
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	340,58	347,81
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	511,15	521,89
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	797,93	814,64
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	832,38	849,87
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	413,57	422,17
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	522,94	533,82
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	636,48	649,73
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	912,36	931,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 031,43	1 052,91
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	338,94	345,88
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	587,91	599,85
302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	855,88	873,44
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	980,82	1 000,95
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 012,52	1 033,60
302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 056,19	1 078,00
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 229,64	1 255,47
302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 465,95	1 496,82
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 824,07	1 862,63
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	82,67	84,50
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	102,54	104,78
302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	258,28	263,83
302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	277,61	283,69
302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	348,58	356,22
302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	541,75	553,77
302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	699,48	715,07
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	289,45	295,63
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	334,10	341,31
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	439,35	448,81
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	405,56	414,70
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	473,71	484,50
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	109,79	112,16
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	127,57	130,36
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	155,98	159,39
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	361,42	368,94
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	288,80	295,15
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	937,31	956,72
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 155,25	1 179,66
302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 484,78	1 515,89
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 940,70	1 981,81
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 079,45	2 124,28
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 352,83	2 404,68
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 219,62	3 284,52
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 318,81	3 386,01
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 473,41	3 543,56
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 480,36	4 571,20
302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 125,36	6 249,61
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 253,42	7 400,85

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12 621,17	12 878,69
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	20 536,94	20 952,78
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	63,66	64,94
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	91,78	93,63
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	136,15	138,88
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	181,22	184,86
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	270,65	276,10
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	421,18	429,68
302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	191,73	195,61
302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	210,59	214,85
302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	239,64	244,50
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	285,28	291,09
302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	322,42	329,02
302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	386,53	394,46
302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	301,45	307,64
302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	329,92	336,71
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	382,72	390,62
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	472,12	481,88
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	512,98	523,65
302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	617,19	630,12
302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	951,96	971,84
302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 208,95	1 234,23
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 852,09	1 890,93
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 560,26	2 614,02
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 152,46	3 219,10
302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	7 632,29	7 791,04
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	11 353,26	11 590,01
302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	20 367,69	20 790,28
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	499,83	509,98
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	531,88	542,71
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	622,26	634,93
302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	750,33	765,64
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	849,12	866,52
302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 014,67	1 035,56
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 418,39	1 447,54

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 814,09	1 851,45
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 577,01	2 630,19
302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3 699,83	3 776,24
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4 600,52	4 696,11
302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	10 859,60	11 083,11
302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	760,45	775,85
302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	848,72	865,95
302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	870,78	888,47
302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 322,43	1 349,36
302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 531,03	1 562,29
302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2 127,17	2 170,46
302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 819,76	2 877,38
302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4 044,95	4 127,41
302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5 258,07	5 365,68
302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	10 253,96	10 462,81
302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	12 456,88	12 711,05
302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	23 356,52	23 833,23
302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1 344,60	1 371,70
302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1 410,81	1 439,27
302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1 520,61	1 551,31
302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2 039,87	2 081,13
302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2 556,27	2 607,86
302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	3 218,57	3 283,79
302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	4 454,32	4 544,40
302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	5 898,52	6 018,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	7 485,76	7 637,61
302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	11 840,40	12 080,93
302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	13 493,17	13 768,36
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	6 718,47	6 853,67
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	7 001,79	7 142,85
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	7 653,30	7 807,97
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1 199,88	1 224,18
302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 353,69	1 381,14
302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 514,82	1 545,68
302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 244,79	2 290,92
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	2 109,51	2 151,75
302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	51,76	52,81
302-1605	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4"	шт.	83,92	85,61
302-1606	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 1/2"	шт.	51,76	52,81
302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 3/4"	шт.	83,92	85,61
302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	58,82	60,01
302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4"	шт.	92,55	94,41
302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 1/2"	шт.	58,82	60,01
302-1611	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 3/4"	шт.	92,55	94,41
302-9608	Вентиль 32 мм	шт.		
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	57,62	58,80
302-9609	Вентиль цапковый	шт.		
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	59,64	60,85
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	210,21	214,48
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	189,15	193,02
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	92,93	94,81
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 6 мм	шт.	56,42	57,57
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	584,22	595,94
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см2), 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: Задвижки				
302-9120	Задвижки	шт.		
302-1502	Задвижка печная	шт.	41,84	42,75
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	13 110,77	13 378,84
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвигным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	48 908,90	49 914,40
302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвигным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	33 880,29	34 560,35
302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвигным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	91 257,70	93 088,26
302-0632	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	1 154,79	1 179,25
302-0633	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	1 528,48	1 562,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	2 060,41	2 104,82
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	4 001,60	4 087,49
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	6 011,57	6 144,49
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	7 356,25	7 517,31
302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	1 034,06	1 055,64
302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	1 438,08	1 468,48
302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	2 164,82	2 210,49
302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	4 060,59	4 146,48
302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	7 477,54	7 634,66
302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	15 051,72	15 363,29
302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	18 132,38	18 509,98
302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	1 254,95	1 282,16
302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	1 574,27	1 608,68
302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	2 219,86	2 267,85
302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	3 181,06	3 253,08
302-1169	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	5 457,73	5 580,35
302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	8 243,65	8 427,50
302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 555,90	1 589,90
302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 784,75	1 825,91
302-1226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 663,01	2 725,25
302-1227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 412,38	3 490,35
302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	582,85	595,17
302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	754,26	770,24
302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	883,72	902,64
302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	1 861,88	1 902,09
302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	2 602,35	2 659,27
302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	3 860,61	3 943,36
302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	5 519,59	5 638,92
302-1678	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 050,60	1 072,20
302-1679	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 452,34	1 482,40
302-1680	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 726,36	1 762,24

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1681	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 164,81	3 231,00
302-1682	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 496,15	4 590,40
302-1683	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 085,44	8 255,58
302-1684	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 797,04	13 063,96
302-1685	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 400 мм	шт.	26 860,62	27 420,14
302-1519	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	6 520,01	6 651,10
302-1520	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	6 876,93	7 015,62
302-1521	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	8 508,83	8 680,43
302-1522	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	9 909,60	10 110,40
302-1523	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	15 821,14	16 142,19
302-1524	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	20 268,44	20 682,35
302-1525	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	26 976,60	27 529,31
302-1664	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	855,96	873,67
302-1665	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 421,14	1 450,57
302-1666	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 786,54	1 823,63
302-1667	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 739,80	3 817,49
302-1668	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 284,59	5 394,61
302-1669	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 313,84	10 528,55
302-1670	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	16 423,04	16 762,48
302-1671	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 312,59	1 339,43
302-1672	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 902,03	1 941,08
302-1673	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 293,68	2 340,91
302-1674	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 275,42	4 363,83
302-1675	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 026,23	6 151,08
302-1676	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 959,15	11 186,77
302-1677	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	17 098,82	17 451,77
302-1686	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	709,37	724,15
302-1687	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 135,13	1 158,84
302-1688	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 414,36	1 444,00
302-1689	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2 902,58	2 963,53
302-1690	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 055,86	4 141,30
302-1691	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	7 863,56	8 029,27
302-1692	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	12 801,99	13 069,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1693	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 134,54	1 157,82
302-1694	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 551,14	1 583,17
302-1695	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 827,90	1 865,81
302-1696	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 319,33	3 388,61
302-1697	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 715,04	4 813,67
302-1698	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 393,98	8 570,30
302-1699	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	13 291,80	13 568,61
302-1795	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	924,31	943,39
302-1796	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 517,22	1 548,57
302-1797	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 890,54	1 929,71
302-1798	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 922,55	4 003,90
302-1799	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 542,13	5 657,30
302-1800	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 709,30	10 931,92
302-1801	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	17 060,69	17 412,88
302-1802	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 415,11	1 444,00
302-1803	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	2 032,03	2 073,68
302-1804	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 428,89	2 478,82
302-1805	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 486,65	4 579,28
302-1806	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 317,20	6 447,87
302-1807	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	11 385,08	11 621,22
302-1808	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	17 761,96	18 128,17
302-1390	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	607,60	620,93
302-1391	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	812,73	830,75
302-1392	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	1 084,68	1 108,79
302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	3 258,60	3 326,36
302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	3 990,99	4 074,80
302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	6 680,54	6 819,05
302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	8 010,24	8 177,31
302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	28 170,32	28 899,62
302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	33 731,21	34 679,54
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	778,16	794,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	889,26	908,16
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 111,37	1 135,20
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	4 320,80	4 410,00
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	5 393,47	5 506,22
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5 847,44	5 972,41
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	6 929,46	7 081,19
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	8 682,35	8 877,25
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	33 799,74	34 650,00
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	40 637,58	41 579,99
302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10 234,32	10 458,00
302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13 552,01	13 859,99
302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16 754,55	17 136,00
302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27 027,61	27 720,01
302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.	208,59	213,47
302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	286,68	293,51
302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	417,06	426,92
302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	1 029,48	1 052,29
302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	1 106,39	1 131,36
302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 616,95	1 654,33
302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 955,12	2 001,21
302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2 851,43	2 918,22
302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3 070,81	3 144,83
302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	5 405,13	5 534,70
302-1723	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 809,84	8 000,00
302-1724	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 425,43	12 720,00
302-1729	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 869,01	11 122,11
302-1703	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 425,43	12 720,00
302-1704	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	19 093,92	19 548,99
302-1705	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 329,68	21 880,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1725	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч156р с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 329,68	21 880,00
302-1726	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	15 130,38	15 472,32
302-1706	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28 039,34	28 750,00
302-3182	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34 741,65	35 600,00
302-1727	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	28 031,90	28 750,00
302-1757	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 50 мм	шт.	313,19	320,19
302-1758	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 80 мм	шт.	367,75	384,23
302-1759	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 100 мм	шт.	387,21	397,80
302-1760	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 150 мм	шт.	517,27	532,42
302-1761	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 200 мм	шт.	986,35	1 011,24
302-1762	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 250 мм	шт.	990,36	1 017,97
302-1763	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 300 мм	шт.	3 499,89	3 580,82
302-1764	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 350 мм	шт.	3 580,46	3 668,89
302-1765	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 400 мм	шт.	5 486,35	5 613,74
302-1766	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	154,42	158,29
302-1767	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	205,81	211,02
302-1768	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	286,33	293,51
302-1769	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	440,47	452,25
302-1770	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	1 172,24	1 200,72
302-1771	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	1 351,92	1 387,51
302-1772	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	1 375,27	1 413,39
302-1773	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	2 119,84	2 179,06
302-1774	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	3 715,80	3 811,12
302-1794	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 470,91	1 501,02
302-1775	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	489,91	499,74
302-1776	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	596,31	608,28
302-1777	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	744,01	758,95
302-1778	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	974,02	993,59
302-1779	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 132,57	1 155,33
302-1780	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 347,74	1 374,84
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	933,01	952,14
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 223,60	1 248,82
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 271,29	1 297,51
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 599,52	1 632,58
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	66,67	68,04
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	94,67	96,61
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	130,29	132,98
302-9119	Задвижки параллельные	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	251,32	257,08
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	395,11	404,20
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	465,78	476,70
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	601,11	615,50
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	829,45	849,00
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 216,62	1 246,00
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 520,30	1 557,50
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2 108,05	2 160,00
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3 075,46	3 151,49
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	4 639,65	4 750,01
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	6 536,54	6 700,34
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	8 756,40	8 951,72
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	10 960,59	11 204,05
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	13 166,91	13 456,39
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 809,84	8 000,00
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 910,24	1 955,24
302-9124	Задвижки стальные	шт.		
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	686,85	701,60
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	1 034,76	1 058,46
302-9140	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа	шт.		
302-9121	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)	компл.		
302-9122	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.		
302-0235	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	2 382,04	2 429,85
302-0236	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм	шт.	3 232,13	3 297,12
302-0237	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм	шт.	4 160,22	4 243,94
302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.		
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	1 561,24	1 594,08
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	2 211,51	2 258,28
302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт.	3 015,96	3 079,57
302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	3 416,68	3 489,04
302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	7 552,51	7 710,34
302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	12 112,93	12 363,91
302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт.	14 707,25	15 012,91
302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт.	19 448,33	19 857,53
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	315,14	322,10
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	467,18	477,56
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	606,01	619,58

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	1 281,50	1 309,74
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	2 081,29	2 127,26
302-1477	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 241,29	3 306,97
302-1478	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	22 759,75	23 220,07
302-2381	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 316,70	1 343,38
302-2382	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 728,27	1 763,27
302-2383	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 810,39	1 847,19
302-2384	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 262,99	2 308,98
302-2385	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 250,55	3 316,59
302-2386	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	3 867,65	3 946,33
302-2387	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 089,49	6 213,30
302-2388	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	10 286,69	10 495,40
302-2389	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 800,75	16 120,98
302-2390	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	29 627,85	30 226,85
302-2391	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	37 033,28	37 783,53
302-2392	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	49 377,97	50 378,08
302-2393	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	58 429,53	59 614,01
302-2394	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	92 821,15	94 710,68
302-2395	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 089,49	6 213,30
302-2396	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	10 286,69	10 495,40
302-2397	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 800,75	16 120,98
302-2398	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	29 627,85	30 226,85
302-2399	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	37 033,28	37 783,53
302-2400	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	49 377,97	50 378,08
302-2401	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	58 429,53	59 614,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрешеченным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	92 821,15	94 710,68
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.		
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
302-9575	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.		
302-3309	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	358,47	366,29
302-3310	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	988,87	1 013,60
302-3311	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 244,97	1 279,01
302-3312	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 367,05	1 407,51
302-3313	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	502,03	513,30
302-3314	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 349,03	1 383,19
302-3315	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 590,34	1 632,40
302-3316	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 702,69	1 751,10
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	286,10	291,99
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	356,97	364,31
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	425,93	434,82
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	589,88	602,29
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	736,66	752,13
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	961,00	981,29
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	250,24	255,62
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	264,06	269,81
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	299,85	306,74
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	60,11	61,35
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	64,97	66,32
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	80,13	81,80
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	95,15	97,13
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	120,18	122,70
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	140,22	143,16
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	589,62	601,45
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	648,58	661,60
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	751,29	766,39
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	825,44	842,04
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	884,36	902,19
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	926,61	945,35
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 417,51	1 446,17
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	130,28	132,93
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	225,71	230,28
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	332,23	338,96
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	355,59	362,85
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	457,80	467,17
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	619,90	632,62

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краны				
302-9603	Кран лабораторный	шт.		
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,48	26,00
302-1630	Кран пожарный бытового ПКБ	шт.	236,84	241,70
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	194,37	198,27
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	38,29	39,07
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	38,29	39,07
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	49,23	50,22
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	32,45	33,11
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	27,53	28,09
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	27,53	28,09
302-9605	Кран шаровый	шт.		
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	52,73	53,79
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	77,54	79,10
302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	117,82	120,20
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	41,31	42,18
302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	41,05	41,88
302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	61,44	62,68
302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	78,60	80,19
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	36,62	37,36
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	43,65	44,53
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	61,09	62,32
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	86,90	88,66
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	123,40	125,90
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	175,24	178,78
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	30,78	31,41
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	42,56	43,42
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1"	шт.	64,67	65,98
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	108,93	111,14
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	159,43	162,66
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2"	шт.	242,99	247,91
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	34,75	35,46
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	47,37	48,33
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1"	шт.	72,61	74,08
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	120,00	122,43
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	173,61	177,13
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2"	шт.	263,55	268,89
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2"	шт.	48,93	49,93
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4"	шт.	63,12	64,40
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1"	шт.	97,88	99,86
302-1487	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 80 мм	шт.	2 609,28	2 661,70
302-1488	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 100 мм	шт.	3 956,63	4 036,07
302-1489	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 150 мм	шт.	9 603,60	9 796,72
302-0195	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	234,19	238,95

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0196	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	269,32	274,80
302-0197	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	328,27	334,95
302-0198	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	356,80	364,09
302-0199	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	371,06	378,66
302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	409,99	418,44
302-0201	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	504,47	514,91
302-0202	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	545,75	557,01
302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	618,44	631,27
302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	642,67	656,01
302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	727,36	742,52
302-0206	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	775,90	792,03
302-0207	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 454,83	1 485,06
302-0208	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 551,85	1 584,06
302-0209	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 745,67	1 782,06
302-0210	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 891,23	1 930,57
302-0211	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 419,20	3 489,88
302-0212	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 868,18	3 947,88
302-0213	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 107,97	6 233,54
302-0214	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 693,89	6 831,26
302-0215	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа 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.	21 041,81	21 469,00
302-0216	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа 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.	31 560,95	32 203,49
302-0217	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа 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.	147 383,38	150 356,06
302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	570,32	581,82
302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	653,63	666,83
302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	655,99	669,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	732,66	747,51
302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 017,86	1 038,48
302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 147,50	1 170,81
302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 499,46	1 529,86
302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 791,39	1 827,75
302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 551,19	2 603,07
302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 617,02	4 710,68
302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	349,18	356,22
302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	898,04	916,43
302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	343,85	350,77
302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	360,64	367,89
302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	379,34	386,98
302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	412,04	420,34
302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	534,16	544,94
302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	630,39	643,11
302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 020,64	1 041,21
302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 376,92	1 404,69
302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 739,72	1 774,87
302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 334,83	3 402,10
302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 153,71	5 257,76
302-0218	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	186,17	189,92
302-0219	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	199,70	203,72
302-0220	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	199,69	203,72
302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	212,27	216,58
302-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	274,55	280,12
302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	299,49	305,58
302-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	411,21	419,58
302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	511,71	522,16

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	598,92	611,17
302-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 272,66	1 298,75
302-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 472,18	1 502,47
302-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2 994,49	3 055,86
302-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 481,76	5 593,61
302-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа 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.	18 320,36	18 691,68
302-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа 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.	27 478,53	28 037,54
302-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа 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.	139 979,24	142 797,28
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	431,51	440,19
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	471,84	481,35
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	626,89	639,53
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	683,85	697,68
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1 109,86	1 132,28
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1 467,60	1 497,25
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	1 894,36	1 932,74
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	5 567,19	5 679,88
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	9 632,11	9 826,92
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	18 235,26	18 605,72
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	39 952,94	40 761,75
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	62 562,54	63 825,55
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	110 178,53	112 401,61
302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	303,22	309,33
302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	303,22	309,33
302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	324,25	330,78
302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	374,33	381,87
302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	411,62	419,92
302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	521,77	532,31
302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	592,35	604,34
302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	960,39	979,81
302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 258,07	1 283,52

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 689,11	1 723,36
302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 988,06	3 048,51
302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 914,81	5 014,27
302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	3 137,29	3 200,75
302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	5 160,47	5 264,84
302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	9 074,80	9 257,92
302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	20 082,99	20 488,50
302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	43 895,39	44 780,79
302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	74 477,06	75 976,24
302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	117 452,14	119 816,81
302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	227 837,56	232 419,37
302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	4 106,92	4 189,75
302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	6 470,15	6 600,72
302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	10 384,49	10 593,80
302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	22 076,71	22 522,96
302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	47 469,92	48 427,52
302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	80 960,98	82 591,02
302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	127 002,08	129 557,75
302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	252 249,99	257 322,92
302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	486,97	496,80
302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	529,98	540,73
302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	575,31	586,97
302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	793,88	809,95
302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	838,37	855,41
302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	1 304,83	1 331,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	1 653,81	1 687,35
302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	2 290,18	2 336,64
302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	3 722,43	3 797,93
302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	6 033,74	6 156,03
302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	11 231,96	11 459,19
302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	24 599,56	25 095,11
302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	596,14	608,16
302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	655,21	668,45
302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	688,24	702,17
302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	749,27	764,49
302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 049,21	1 070,49
302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 104,20	1 126,69
302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 558,38	1 590,03
302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 876,26	1 914,42
302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 821,64	2 878,91
302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 222,41	4 308,02
302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 089,62	7 233,16
302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 443,44	1 472,79
302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 738,53	1 773,93
302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 613,29	2 666,39
302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 991,02	4 072,00
302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 724,76	6 861,00
302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 527,99	11 761,09
302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 433,51	4 523,34
302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 444,21	7 594,84

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 002,47	12 245,13
302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	27 484,71	28 039,66
302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	51 425,53	52 463,00
302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	81 935,57	83 586,66
302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	142 346,83	145 212,30
302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	260 088,67	265 320,30
302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 190,60	4 275,57
302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 061,07	7 204,04
302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 527,92	11 761,09
302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	25 440,30	25 954,36
302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	47 598,64	48 559,57
302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	80 867,78	82 497,52
302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	127 051,31	129 610,87
302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	246 321,20	251 277,48
302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 403,13	5 512,36
302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 752,86	8 930,46
302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13 309,31	13 580,75
302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	29 478,37	30 074,37
302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	54 998,54	56 109,46
302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	88 419,19	90 201,44
302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	151 896,76	154 953,23
302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	284 501,97	290 223,83
302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 160,22	5 264,59
302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 370,76	8 539,92
302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 837,43	13 096,72

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	27 433,72	27 988,83
302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	51 171,91	52 206,29
302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	87 351,41	89 112,30
302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	136 601,00	139 351,55
302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	270 734,26	276 180,77
302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	423,43	431,93
302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	423,43	431,93
302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	429,44	438,06
302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	497,79	507,79
302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	556,37	567,56
302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	760,68	775,99
302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	908,63	926,95
302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	412,66	420,94
302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	487,79	497,58
302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	425,42	433,97
302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	515,57	525,92
302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	588,67	600,50
302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	769,19	784,67
302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	1 135,51	1 158,36
302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 529,69	1 560,40
302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 591,26	1 623,24
302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 724,69	1 759,38
302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1 827,28	1 864,10
302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 155,65	2 199,21
302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 586,82	2 639,07

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 038,26	3 099,85
302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 351,99	4 440,34
302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 281,65	6 409,15
302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12 645,48	12 902,08
302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 493,66	19 887,23
302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	24 244,56	24 735,98
302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 525,99	34 203,09
302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	49 910,07	50 927,62
302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	59 776,69	60 991,68
302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	88 592,75	90 377,43
302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	148 194,94	151 201,54
302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	257 636,91	262 869,48
302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 591,29	1 623,24
302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 652,85	1 686,06
302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 786,29	1 822,21
302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	1 888,89	1 926,93
302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 217,33	2 262,05
302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 648,49	2 701,90
302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 151,05	3 215,04
302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 464,68	4 555,52
302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 363,56	6 492,93
302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	12 799,49	13 059,17
302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 647,66	20 044,31
302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	24 418,61	24 914,00
302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 700,05	34 381,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	50 084,38	51 105,66
302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	59 950,98	61 169,70
302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	89 783,97	91 592,23
302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	148 615,85	151 630,89
302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	258 200,66	263 445,48
302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 652,88	1 686,06
302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 714,46	1 748,90
302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 847,89	1 885,05
302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1 950,48	1 989,77
302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 278,86	2 324,89
302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 710,02	2 764,73
302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 263,91	3 330,25
302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 577,38	4 670,72
302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 445,45	6 576,71
302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12 953,27	13 216,25
302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 801,40	20 201,40
302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	24 592,92	25 092,04
302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	33 874,37	34 559,16
302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	50 258,59	51 283,69
302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	60 125,24	61 347,73
302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	90 964,45	92 796,56
302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	149 036,79	152 060,27
302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 714,49	1 748,90
302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 776,06	1 811,73
302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 909,48	1 947,87

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 012,09	2 052,61
302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 340,47	2 387,73
302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 771,67	2 827,57
302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 376,74	3 445,44
302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 690,23	4 785,92
302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 527,35	6 660,49
302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	13 107,05	13 373,35
302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 955,17	20 358,49
302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	24 766,99	25 270,07
302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	34 048,39	34 737,19
302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	50 432,75	51 461,72
302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	60 299,36	61 525,77
302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	92 155,20	94 011,37
302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	149 457,72	152 489,64
302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	259 329,58	264 597,46
302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 776,09	1 811,73
302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 837,66	1 874,58
302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 971,09	2 010,72
302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 073,69	2 115,44
302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 401,88	2 450,55
302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 832,73	2 890,40
302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 489,40	3 560,64
302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 802,98	4 901,12
302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 609,28	6 744,27
302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	13 260,81	13 530,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 108,95	20 515,58
302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	24 941,20	25 448,10
302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	34 222,58	34 915,21
302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	50 607,05	51 639,75
302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	60 473,66	61 703,80
302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	93 335,92	95 215,70
302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	149 878,64	152 919,01
302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	259 893,31	265 173,43
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1 348,23	1 375,22
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1 480,93	1 510,59
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1 633,17	1 665,88
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	1 860,51	1 897,81
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	27,96	28,53
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	41,62	42,46
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	65,75	67,09
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	104,60	106,72
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	169,45	172,88
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	241,89	246,79
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	33,11	33,78
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	47,30	48,26
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	80,13	81,75
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	133,94	136,65
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	183,58	187,30
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	271,58	277,08
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	29,23	29,82
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	53,70	54,78
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	71,76	73,22
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	36,19	36,92
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	56,24	57,39
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	104,49	106,61
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	152,48	155,57
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	53,93	55,02
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	88,83	90,63
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	148,21	151,20
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	37,69	38,45
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	61,12	62,36
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	37,57	38,33
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	61,12	62,36
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	300,02	306,03
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	300,02	306,03
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	331,13	337,77
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	388,91	396,71
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	526,68	537,25
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	635,57	648,33
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	799,37	815,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2 222,22	2 266,90
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	2 955,49	3 014,99
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	3 733,13	3 808,40
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	15,39	15,71
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	24,19	24,68
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	32,59	33,27
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	85,43	87,19
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	124,36	126,95
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	185,04	188,87
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	32,27	32,93
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	49,14	50,13
302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	71,86	73,33
302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	121,35	123,83
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	167,56	170,97
302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	245,68	250,67
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	38,13	38,90
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	44,74	45,65
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	70,39	71,83
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	131,99	134,68
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	183,34	187,07
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	267,68	273,11
302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	50,27	51,36
302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	67,02	68,48
302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	93,09	95,13
302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	170,67	174,38
302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	304,20	310,70
302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	922,89	942,78
302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	244,20	249,09
302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	303,50	309,58
302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	343,44	350,32
302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	467,73	477,11
302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	659,17	672,38
302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	795,80	811,75
302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	1 097,73	1 119,74
302-1944	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	288,15	293,92
302-1945	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	329,75	336,36
302-1946	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	412,42	420,69
302-1947	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	588,86	600,67
302-1948	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	740,70	755,57
302-1949	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 028,73	1 049,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1950	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 596,56	1 628,59
302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	310,27	316,50
302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	415,07	423,40
302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	521,20	531,66
302-1954	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	619,21	631,65
302-1955	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	795,64	811,63
302-1956	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 125,26	1 147,88
302-1957	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 563,76	1 595,22
302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	117,04	119,39
302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	143,62	146,50
302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	183,89	187,59
302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	275,67	281,21
302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	385,68	393,44
302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	563,56	574,90
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	29,37	29,97
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	42,47	43,33
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	64,91	66,23
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	101,23	103,29
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	154,68	157,82
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	206,71	210,92
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	599,36	611,49
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	729,70	744,55
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1 759,19	1 794,80
302-1930	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	27,38	27,94
302-1931	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	42,42	43,28
302-1932	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	165,20	168,56
302-1933	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	246,22	251,22
302-1934	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	552,55	563,76
302-1935	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	794,84	810,99
302-1927	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	87,33	89,09
302-1928	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	119,26	121,66
302-1929	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252,32	257,39
302-1878	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	46,13	47,06
302-1879	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	65,83	67,16
302-1880	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	103,91	106,01
302-1881	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	158,06	161,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	225,19	229,73
302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	353,98	361,12
302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	111,48	113,73
302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	175,15	178,68
302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	259,35	264,59
302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	366,34	373,74
302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт.	791,91	807,89
302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт.	1 470,75	1 500,42
302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 761,52	1 797,18
302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	31,96	32,61
302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	46,29	47,23
302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1"	шт.	71,12	72,56
302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	110,36	112,60
302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	169,14	172,57
302-2355	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт.	226,07	230,66
302-2356	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт.	655,19	668,44
302-2357	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт.	797,56	813,77
302-2358	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 922,75	1 961,63
302-2359	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	83,66	85,34
302-2360	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	98,06	100,03
302-2361	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	135,42	138,15
302-2362	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	204,82	208,95
302-2363	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	291,95	297,83
302-2364	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	438,09	446,91
302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	40,68	41,50
302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	47,42	48,38
302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	68,42	69,80
302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	103,65	105,74
302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	54,94	56,05
302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	54,94	56,05
302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	82,67	84,33
302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	120,76	123,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1892	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 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	105,22	107,33
302-1893	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 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	137,36	140,12
302-1894	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 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	218,20	222,58
302-2377	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 1/2"	шт.	57,01	58,16
302-2378	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 3/4"	шт.	83,65	85,34
302-2379	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 1"	шт.	131,71	134,39
302-2380	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 1 1/4"	шт.	199,45	203,49
302-1895	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 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	92,77	94,64
302-1896	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 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	169,49	172,90
302-1897	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 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	199,79	203,82
302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	150,05	153,06
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	153,36	156,51
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	158,08	161,25
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	161,64	164,95
302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	141,68	144,61
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	145,57	148,56
302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	138,33	141,18
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	140,92	143,82
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	478,86	488,54
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	528,08	538,76
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	610,73	623,11
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	776,27	792,03
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	924,70	943,51
302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 105,61	1 128,04
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 700,08	1 734,48
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2 277,88	2 324,01
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4 622,52	4 716,23
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	5 694,59	5 810,42

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 635,51	6 770,59
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.	84,75	86,47
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	111,09	113,33
302-1820	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 20 мм	шт.	283,51	289,19
302-1821	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 25 мм	шт.	294,59	300,50
302-1822	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 32 мм	шт.	379,12	386,73
302-1592	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	143,88	146,78
302-1593	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 63 мм	шт.	187,58	191,35
302-9230	Краны	шт.		
302-9604	Краны бронзовые	шт.		
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,43	27,99
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	37,05	37,80
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.	41,77	42,63
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	60,75	61,98
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	51,26	52,31
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
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	50,92	51,99
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,76	60,01
302-1300	Краны писсуарные	шт.	24,68	25,18
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	19,81	20,22
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9,98	10,19
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,54	32,19
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,79	37,56
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	60,83	62,10
302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	140,23	143,12
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	93,86	95,81
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	69,64	71,21
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	26,30	26,87
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	39,38	40,23
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	52,11	53,24
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	75,18	76,83
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	103,89	106,14
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	103,48	105,88
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	287,09	293,44
302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	258,60	264,67
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	499,88	510,05
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	749,76	765,08
302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 666,35	1 700,18
302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3 846,65	3 924,58
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	101,51	103,71
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	146,57	149,89

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	148,50	152,00
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	307,08	314,10
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	312,52	320,00
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	401,14	410,60
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,91	10,12
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,87	13,15
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	20,47	20,91
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	29,34	29,98
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,72	16,05
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	18,05	18,44
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	30,19	30,83
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	48,36	49,40
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	78,38	80,07
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	133,42	136,30
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	28,51	29,09
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	31,40	32,04
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,07	23,55
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	24,08	24,58
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	42,43	43,30
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	320,85	327,28
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	336,90	343,65
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	353,29	360,49
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм	шт.	26,47	27,03
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 25 мм	шт.	44,14	45,05
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм	шт.	29,75	30,37
302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	61,27	62,51
302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	99,04	101,04
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	155,89	159,04
302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	56,57	57,71
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	90,20	92,02
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	131,66	134,32
302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	74,52	76,03
302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	115,56	117,90
302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	142,92	145,82
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	528,21	539,25
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	596,90	609,52
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	1 410,01	1 439,68
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	2 675,41	2 730,82
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	3 568,35	3 642,19
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	4 972,57	5 075,17
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	6 142,44	6 269,69
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	6 981,31	7 127,09
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	7 581,65	7 742,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	8 216,95	8 393,27
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	8 638,02	8 826,37
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные	шт.		
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	177,28	181,11
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	221,61	226,42
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	322,08	328,99
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	338,93	346,32
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	377,02	385,26
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	414,70	423,80
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	475,98	487,37
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	488,21	507,17
302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	574,22	595,66
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	682,05	706,68
302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	269,06	274,48
302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	288,27	294,09
302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	327,89	334,52
302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	357,90	365,15
302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	453,96	463,18
302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	519,99	530,58
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	467,95	477,88
302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	516,43	526,90
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	548,83	559,98
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	622,05	634,74
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	825,25	842,06
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	917,41	936,17
302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	2 440,46	2 489,87
302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	3 063,46	3 125,07
302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	4 732,90	4 829,36
302-3275	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	8 750,73	8 930,00
302-3276	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	15 868,18	16 194,30
302-3277	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	22 918,71	23 394,09
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	748,81	764,28
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 060,00	1 082,16
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 336,07	2 384,53
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 395,75	2 445,66
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	454,38	463,74
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	578,21	590,30
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	763,82	779,96
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 297,66	1 325,37
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	3 026,14	3 088,66
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 892,31	3 972,00
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	8 325,56	8 496,47
302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	23 950,24	24 438,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	46 223,26	47 160,28
302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	49 618,11	50 625,41
302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	112 811,60	115 094,60
302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	439 527,97	448 363,60
302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	486,60	496,37
302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	462,33	471,63
302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	462,31	471,63
302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	478,11	487,77
302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	520,59	531,29
302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	693,70	707,95
302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	756,90	772,57
302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 226,52	1 251,74
302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 620,84	1 655,62
302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 095,40	2 140,80
302-1982	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 125 мм	шт.	3 819,88	3 896,99
302-1983	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 150 мм	шт.	6 338,29	6 473,19
302-1984	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 200 мм	шт.	10 661,56	10 876,46
302-1985	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 250 мм	шт.	23 823,95	24 330,95
302-1986	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 300 мм	шт.	53 803,59	54 919,69
302-1987	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 350 мм	шт.	80 140,37	81 752,73
302-1988	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 400 мм	шт.	142 537,37	145 398,62
302-1989	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 500 мм	шт.	259 151,73	264 360,67
302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	4 972,01	5 072,40
302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	7 900,56	8 060,54
302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	12 216,96	12 463,82
302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	26 318,63	26 849,82

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	58 353,59	59 530,02
302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	87 846,10	89 614,48
302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	153 878,88	156 975,48
302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	288 159,41	293 958,15
302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	762,17	777,53
302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	838,02	854,91
302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	837,98	854,91
302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	920,93	939,59
302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 277,49	1 303,35
302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 386,20	1 414,34
302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 947,09	1 986,53
302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 264,48	2 310,42
302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 468,74	3 538,98
302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 741,46	1 776,79
302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 058,33	2 100,15
302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 153,25	3 217,18
302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 343,85	5 452,04
302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 115,63	8 279,94
302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 816,07	4 913,71
302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 115,63	8 279,94
302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 789,78	15 088,22
302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	33 025,76	33 691,70
302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	60 363,86	61 580,39
302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	94 514,95	96 418,06
302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	161 131,62	164 373,41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	315 022,22	321 353,33
302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13 438,68	13 710,10
302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	30 019,39	30 629,03
302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	54 874,65	55 981,39
302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	85 920,43	87 651,65
302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	146 481,29	149 430,07
302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	295 119,46	301 052,51
302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 495,81	6 627,45
302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 671,42	9 867,31
302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	16 345,33	16 675,83
302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	35 492,62	36 210,32
302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	64 879,86	66 190,81
302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	102 218,51	104 279,79
302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	172 474,66	175 950,28
302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	344 023,99	350 950,52
302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 968,03	6 089,11
302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 666,07	9 867,31
302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 994,51	15 297,72
302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	32 491,80	33 147,91
302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	59 393,10	60 591,81
302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	93 626,15	95 513,38
302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	157 828,33	161 006,92
302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	324 126,90	330 649,73
302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	608,46	620,66
302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	608,46	620,66

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	616,64	629,00
302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	718,81	733,23
302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	799,51	815,56
302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	1 093,26	1 115,22
302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	1 305,49	1 331,74
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 446,20	2 495,16
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 622,96	2 675,47
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 448,06	3 517,09
302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 976,71	3 036,35
302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 300,58	3 366,74
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 683,70	3 757,60
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 744,53	4 839,72
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 306,44	6 433,06
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 996,34	13 256,98
302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20 422,69	20 832,35
302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	27 171,35	27 716,45
302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	46 562,12	47 496,65
302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	12 596,55	12 849,20
302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	19 868,36	20 266,93
302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	26 619,32	27 153,38
302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	46 562,12	47 496,65
302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	14 942,68	15 242,47
302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	22 214,20	22 660,21
302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	30 244,83	30 852,08
302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	50 187,76	51 195,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 799,75	2 855,79
302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 065,15	3 126,50
302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 831,25	3 907,95
302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 271,26	3 336,79
302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 624,75	3 697,40
302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 007,86	4 088,24
302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 245,73	5 350,94
302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 306,44	6 433,06
302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 407,00	12 655,85
302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21 394,70	21 823,80
302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	27 318,75	27 866,80
302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	47 094,28	48 037,84
302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	12 006,19	12 247,03
302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	20 842,41	21 260,46
302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	26 766,21	27 303,21
302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	47 094,28	48 037,84
302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	14 352,33	14 640,32
302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	23 188,25	23 653,74
302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	30 391,71	31 001,90
302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	50 719,64	51 736,55
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2 146,74	2 189,78
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2 459,64	2 508,98
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	2 846,34	2 903,46
302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	3 058,50	3 120,00
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3 470,46	3 540,29
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4 369,25	4 457,21
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	378,27	385,89

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	96,89	99,05
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	244,62	250,00
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	448,04	457,56
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	888,47	907,04
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1 617,74	1 651,44
302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	2 664,85	2 720,50
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	18,36	18,74
302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,36	146,24
302-9010	Кран шаровый запорный с электроприводом	шт.		
302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	21 393,49	21 822,23
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	22 724,41	23 179,77
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	25 990,12	26 511,09
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	27 908,40	28 467,92
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	17 948,54	18 327,54
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	19 483,46	19 874,00
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	22 499,33	22 950,48
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	24 354,00	24 842,44
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	32 056,98	32 699,48
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	33 465,12	34 138,05
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	38 835,71	39 633,09
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	48 061,65	49 043,35
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	68 187,07	69 575,54
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	48 059,14	49 043,35
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	61 285,57	62 534,31
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	22 724,41	23 179,77
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	25 990,41	26 511,09
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	27 908,59	28 467,92
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	19 483,46	19 874,00
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	22 499,62	22 950,48
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	24 354,10	24 842,44
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	32 047,79	32 690,10
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	33 464,65	34 138,05
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	48 071,76	49 043,35
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	61 302,41	62 534,31
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	15 614,52	15 927,68
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	16 854,40	17 192,36
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	19 531,48	19 923,27

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	21 337,90	21 766,01
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	14 322,00	14 609,31
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	15 564,01	15 876,16
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	18 241,33	18 607,14
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	20 047,54	20 449,85
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	28 112,25	28 675,85
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	29 529,43	30 123,55
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	35 029,63	35 733,75
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	49 642,92	50 639,31
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	62 864,83	64 130,01
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,17	4,26
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	67,82	69,20
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 119,60	1 148,41
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	1 930,38	1 972,84
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	2 032,98	2 077,72
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2 152,23	2 199,99
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2 351,33	2 403,71
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2 459,46	2 514,65
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2 589,72	2 648,15
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2 749,00	2 811,05
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	664,91	678,85
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	730,60	745,85
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	669,61	683,64
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	793,61	810,12
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	952,11	972,18
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 092,64	1 115,52
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 021,78	1 043,21
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 092,68	1 115,52
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 237,41	1 263,12
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 350,00	1 377,96
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 299,23	1 326,29
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 379,17	1 407,82
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	496,37	506,71
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	508,81	519,23
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	75 912,62	77 439,47
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	66,20	67,55
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	75,96	77,53
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	81,14	82,82
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	89,81	91,68
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	109,14	111,41
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	120,83	123,37
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	146,00	149,08

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	167,84	171,40
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	200,59	204,89
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	244,02	249,33
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	297,54	304,13
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	340,60	348,17
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	379,20	387,64
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	421,80	431,29
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	473,82	484,50
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	516,66	528,35
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	603,12	616,85
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.	66,30	67,99
302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х16 мм	10 шт.	29,40	30,00
302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х20 мм	10 шт.	29,40	30,00
302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х25 мм	10 шт.	33,62	34,30
302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х32 мм	10 шт.	33,62	34,30
302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х40 мм	10 шт.	62,54	63,80
302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х54 мм	10 шт.	70,48	71,90
302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х16 мм	10 шт.	29,40	30,00
302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х20 мм	10 шт.	33,62	34,30
302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х25 мм	10 шт.	33,62	34,30
302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х32 мм	10 шт.	37,82	38,60
302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х40 мм	10 шт.	87,92	89,70
302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х54 мм	10 шт.	98,79	100,80
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	71,79	73,25
302-9310	Поршень очистительный	шт.		
302-9357	Поршни калибровочные	шт.		
302-9356	Поршни разделители для труб	шт.		
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	524,94	535,46
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	21 550,64	21 981,96
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	29 535,02	30 126,41
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	306,49	312,64
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	290,94	296,80
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	239,10	243,93
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	305,20	311,37
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.	1 356,65	1 383,85
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 356,63	1 383,85
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 356,62	1 383,85
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.		
302-9490	Фасонные части	шт.		
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	100 шт.	291,16	297,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	100 шт.	353,90	361,00
302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	100 шт.	385,26	393,00
302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	307,74	314,00
302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	492,90	503,00
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	318,61	325,00
302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм	100 шт.	677,43	691,00
302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм	100 шт.	677,43	691,00
302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм	100 шт.	786,24	802,00
302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	100 шт.	791,15	807,00
302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	718,60	733,00
302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	718,58	733,00
302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	718,59	733,00
302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	718,59	733,00
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	471,47	481,00
302-9535	Элеваторы	шт.		
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	616,26	629,00
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	738,53	754,00
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	704,75	719,52
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	916,45	935,98
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	489,34	499,48
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	524,09	534,93
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	631,69	644,96
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	1 127,71	1 150,90
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1 488,76	1 519,17
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-9360	Регулятор давления	шт.		
302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	490,17	500,00
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	587,86	600,00
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	1 526,80	1 560,01
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	2 465,91	2 519,98
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	4 070,75	4 170,00
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	100,48	102,50
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	107,84	110,01
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	128,09	130,66
302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	5 967,02	6 086,65
302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	6 712,77	6 847,47
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4 489,82	4 583,82
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4 672,88	4 770,61
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 867,97	1 914,68
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2 307,49	2 355,11
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6 529,63	6 664,82
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	6 011,72	6 136,31
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 862,36	4 961,49
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 712,64	4 808,78
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 453,91	4 544,73
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	4 027,68	4 109,98
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 429,92	8 604,60
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 677,87	8 857,51
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 936,78	6 058,23
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6 163,04	6 289,01
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3 109,70	3 172,78
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	3 109,70	3 172,78
302-9480	Установка шкафная	шт.		
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 152,60	7 300,01
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	9,77	10,01
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	703,05	717,16
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	122,00	124,48

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	679,61	693,21
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	3 055,85	3 118,27
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	4 100,04	4 183,70
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	5 073,53	5 177,61
302-0668	Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	12 390,19	12 638,14
302-0669	Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	14 156,44	14 439,71
302-0670	Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16 026,63	16 347,32
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 357,32	5 464,52
302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 669,14	1 702,95
302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 395,41	6 524,27
302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10 152,27	10 357,74
302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	108,72	110,91
302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	108,29	110,48
302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	198,32	202,31
302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	447,22	456,21
302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	451,09	460,17
302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	707,77	722,00
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	125,98	128,54
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.	719,11	733,54
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 635,24	1 667,96
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 492,82	1 522,69
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	488,03	497,80
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	714,57	728,88
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	7,24	7,40
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3 814,41	3 892,14
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 385,83	2 434,38
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	393,24	401,26
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	447,55	456,66
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	495,24	505,36
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	624,96	637,74
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	232,03	236,78
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	226,69	231,34
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	232,08	236,78
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	226,73	231,34
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	452,27	461,40
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	431,85	440,57
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	466,09	475,49

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	444,73	453,71
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	576,72	588,27
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	582,37	594,04
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострунной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	610,64	622,87
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.		
302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	10 шт.	3 802,15	3 878,20
302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	10 шт.	3 842,15	3 919,00
302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	10 шт.	4 585,67	4 677,40
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт.	4 996,34	5 096,30
302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	10 шт.	6 526,73	6 657,30
302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	10 шт.	6 675,36	6 808,90
302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	261,75	267,00
302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт.	360,76	368,00
302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт.	427,41	436,00
302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт.	819,53	836,00
302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	261,75	267,00
302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт.	360,76	368,00
302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт.	427,41	436,00
302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт.	819,52	836,00
302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	55,77	56,90
302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	111,56	113,80
302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	154,29	157,40
302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	328,20	334,80
302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	55,77	56,90
302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	111,56	113,80
302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	154,29	157,40
302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	328,20	334,80
302-3234	Контргайка	шт.	1,89	1,94
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	63,52	64,80
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	17,54	17,90
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	21,85	22,30
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	10 шт.	13,32	13,60
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	10 шт.	14,40	14,70
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	10 шт.	22,62	23,10
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	10 шт.	25,66	26,20
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	10 шт.	31,92	32,60
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	10 шт.	48,26	49,30
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	10 шт.	11,36	11,60
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	10 шт.	12,15	12,40
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	10 шт.	19,29	19,70
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	10 шт.	22,03	22,50
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	10 шт.	25,35	25,90
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	10 шт.	37,97	38,80
302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	67,53	68,90
302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	87,68	89,51
302-1650	Крестовина K90-90x90	10 шт.	87,86	92,80
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	179,99	183,60
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	179,99	183,60
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.	744,18	759,10
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	230,19	234,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	10 шт.	1 916,81	1 955,20
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	10 шт.	1 916,80	1 955,20
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	10 шт.	2 266,58	2 312,00
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	10 шт.	2 477,43	2 527,10
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	10 шт.	4 975,04	5 074,70
302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	10 шт.	6 155,38	6 278,70
302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	10 шт.	8 453,57	8 622,90
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20х16 мм	10 шт.	52,74	53,81
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25х20 мм	10 шт.	62,64	63,90
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32х25 мм	10 шт.	78,32	79,90
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50х32 мм	10 шт.	214,98	219,30
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110х90 мм	10 шт.	1 444,85	1 473,80
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 15 мм	10 шт.	434,89	443,60
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 20 мм	10 шт.	438,52	447,30
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 25 мм	10 шт.	464,60	473,90
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 32 мм	10 шт.	615,08	627,40
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 40 мм	10 шт.	1 399,38	1 427,40
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 50 мм	10 шт.	2 204,07	2 248,20
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 65 мм	10 шт.	2 987,85	3 047,70
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,54	7,70
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,77	9,98
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,99	20,40
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	27,11	27,66
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	36,20	36,94
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	54,19	55,30
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	16,66	17,00
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	23,99	24,48
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	31,54	32,18
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	41,33	42,17
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	46,66	47,60
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	55,56	56,68
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	67,78	69,15
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	124,44	126,94
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	237,79	242,56
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	322,23	328,70
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	393,35	401,25
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	41,10	41,93
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	51,11	52,14
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	78,89	80,48
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	107,77	109,94
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	208,90	213,09
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	231,12	235,76
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	347,79	354,78
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	75,55	77,07
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	101,77	103,82
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	128,23	130,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	377,81	385,38
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	483,37	493,06
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	677,82	691,41
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	54,44	55,54
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	65,11	66,42
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	97,78	99,75
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	7,92	8,10
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	10,72	10,95
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	11,57	11,84
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	16,67	17,05
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	18,45	18,88
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	27,94	28,58
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	43,79	44,80
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	67,88	69,44
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	7,23	7,40
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	8,40	8,59
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	13,78	14,10
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	18,61	19,03
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	22,66	23,17
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	33,59	34,34
302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	3,06	3,13
302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	4,00	4,09
302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	5,19	5,30
302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	6,76	6,91
302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	8,78	8,97
302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	11,41	11,66
302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	14,83	15,15
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	19,27	19,69
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	258,42	264,62
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	921,57	943,42
302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	10 шт.	465,37	474,70
302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	10 шт.	744,49	759,40
302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	10 шт.	1 178,79	1 202,40
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	7,60	7,76
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	17,24	17,61
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	30,09	30,72
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	44,20	45,12
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	69,91	71,36
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	94,35	96,31
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	141,05	143,99
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	199,04	203,19
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	49,60	50,60
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	68,23	69,60
302-1476	Тройник размером 1"	шт.	86,86	88,61
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	255,92	261,23
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	10 шт.	558,40	569,60
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	10 шт.	837,12	853,90
302-1473	Угольник Н-В размером 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.	978,47	998,38
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	961,28	980,77
Группа: Трубопроводы				
302-9012	Арматура трубопроводная	т		
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.		
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.		
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.		
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-9913	Бетоновод	м		
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	46,52	47,47
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	101,96	104,07
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	152,01	155,15
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	52,13	53,21
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,93	48,03
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	69,55	71,19
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	87,74	89,84
302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	51,56	52,76
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	66,43	68,01
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	73,27	75,03
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	90,18	92,42
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	106,08	108,74
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	125,10	128,24
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	24,74	25,29
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	24,73	25,29
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	26,59	27,20
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	30,01	30,72
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	35,01	35,84
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	41,87	42,88
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,03	31,74
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,30	41,27
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,85	53,11
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,30	61,76
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,27	88,36
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,58	103,04
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	139,41	142,80
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	249,10	255,19
302-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м		
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	38,57	39,36
302-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м		
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	68,98	70,40
302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	112,73	115,09
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	135,23	138,10
302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	19,33	19,73
302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	30,30	30,92

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	40,93	41,76
302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	44,70	45,61
302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	66,73	68,10
302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	103,57	105,69
302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	164,14	167,50
302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	232,14	236,90
302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	333,34	340,18
302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	618,91	631,48
302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	14,42	14,72
302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	19,03	19,42
302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	25,61	26,13
302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	27,37	27,93
302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	40,57	41,40
302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	62,47	63,75
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	97,95	99,96
302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	137,71	140,54
302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	197,28	201,33
302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	289,96	295,91
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м		
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м		
Группа: Трубопроводы обвязки				
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м		
302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	49,25	50,39
302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	72,57	74,24
302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	125,48	128,33
302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	152,03	155,52
302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	228,84	234,24

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	406,25	416,00
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	49,42	50,56
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	72,78	74,45
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	125,84	128,69
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	152,49	155,99
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	229,53	234,95
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	407,48	417,25
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	57,17	58,49
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	51,38	52,58
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,33	25,01
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3 277,07	3 349,30
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 194,93	4 289,50
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5 082,95	5 200,30
302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 297,75	3 371,01
302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 316,10	3 389,73
302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 734,09	3 820,47
302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 819,77	3 907,86
302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 838,13	3 926,59
302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 632,11	5 761,91
302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 876,92	6 011,61
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,20	19,62
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,87	23,39
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,92	25,51
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,89	30,60
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	35,41	36,25
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,12	43,14
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	27,65	28,25
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	32,05	32,75
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	34,93	35,72
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,89	42,84

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	48,53	49,65
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	59,00	60,36
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	70,73	72,40
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	80,25	82,15
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	86,86	88,95
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	107,16	109,74
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	125,91	128,97
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	147,45	151,04
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	78,93	80,79
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	112,45	115,36
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	150,19	154,12
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 352,04	6 479,38
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 567,39	6 699,03
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10 981,51	11 201,68
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12 596,48	12 848,98

Оглавление:

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	13
Группа: Баки и поддоны для воды	20
Группа: Баки расширительные и конденсационные	20
Группа: Баллоны для сжиженных газов	21
Группа: Вентиляторы	22
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	56
Группа: Водомеры (счетчики)	63
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	65
Группа: Воронки	100
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн	100
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж	101
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект	101
Группа: Газогорелочное оборудование	102
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	102
Группа: Грязевики	103
Группа: Дефлекторы	103
Группа: Диафрагмы камерные	104
Группа: Дымоход	104
Группа: Заглушки	106
Группа: Заслонки	106
Группа: Затворы	109
Группа: Зонты	111
Группа: Калориферы	112
Группа: Камеры	114
Группа: Клапаны	115

Группа: Компенсаторы.....	152
Группа: Конвекторы отопительные	157
Группа: Кондиционеры	162
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	164
Группа: Котлы.....	164
Группа: Крепления	169
Группа: Мусоропровод	172
Группа: Насосы.....	172
Группа: Отсосы.....	176
Группа: Плиты газовые, электрические	176
Группа: Счетчики газовые	177
Группа: Полотенцесушители.....	177
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	180
Группа: Приборы печные	181
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	181
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	190
Группа: Регистры отопительные.....	198
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	198
Группа: Трапы.....	200
Группа: Фильтры	200
Группа: Циклоны.....	211
Группа: Шиберы	212
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	213
Группа: Бачки смывные	213
Группа: Биде, унитазы, писсуары	213
Группа: Ванны	214
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	215
Группа: Мойки и умывальники.....	215
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	225

Группа: Раковины	225
Группа: Смесители	226
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части.....	227
Группа: Вентили	227
Группа: Задвижки	233
Группа: Водомеры в трубной обвязке	241
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	241
Группа: Краны	242
Группа: Прочие элементы.....	267
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа.....	269
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем	270
Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....	270
Группа: Трубопроводы	273
Группа: Трубопроводы обвязки	275
Группа: Трубы сливные	276
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	276